

Минский городской исполнительный комитет  
Главное управление юстиции  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ  
Регистрационный номер 192400785  
04.07.2017 (дата) Валерий Валерьевич (подпись)

УТВЕРЖДЕНО

приказ Министерства природных  
ресурсов и охраны окружающей среды  
Республики Беларусь

31.12.2014 № 399-ОД

(в редакции приказа Министерства  
природных ресурсов и охраны  
окружающей среды Республики  
Беларусь

02.05.2017 № 119-ОД)

**УСТАВ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ,  
КОНТРОЛЮ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И  
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(Белгидромет)  
(новая редакция)**

**СТАТУТ  
ДЗЯРЖАЎНАЙ УСТАНОВЫ  
«РЭСПУБЛІКАНСКІ ЦЭНТР ПА ГІДРАМЕТЭАРАЛОГІІ,  
КАНТРОЛЮ РАДЫЕАКТЫЎНАГА ЗАБРУДЖВАННЯ І  
МАНІТОРЫНГУ НАВАКОЛЬНАГА АСЯРОДДЗЯ»  
(Белгідрамет)  
(новая рэдакцыя)**

г. Минск  
2017

## ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий Устав является новой редакцией Устава государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», утверждённого приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 декабря 2014 года № 399-ОД и зарегистрированного Минским городским исполнительным комитетом 5 января 2015 года в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 192400785.

2. Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (далее - Белгидромет) создано путём слияния государственного учреждения «Республиканский гидрометеорологический центр» и государственного учреждения «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды» (приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 27 октября 2014 года № 329-ОД), путём присоединения государственного учреждения «Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», государственного учреждения «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», государственного учреждения «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», государственного учреждения «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», государственного учреждения «Могилевский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю. Шмидта» с переходом к нему всех прав и обязанностей названных юридических лиц в соответствии с передаточным актом (приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 января 2017 года № 26-ОД).

3. Белгидромет является некоммерческой организацией, подчиненной Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

4. Учредителем и органом государственного управления Белгидромета является Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

5. Белгидромет имеет статус юридического лица, имеет в оперативном управлении обособленное имущество, несёт самостоятельную ответственность по своим обязательствам, может от своего имени

приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, исполнять обязанности, быть истцом и ответчиком в суде. Белгидромет имеет самостоятельный баланс, текущий (расчетный) и иные счета в банках, печать и бланки с изображением Государственного герба Республики Беларусь, со своим наименованием, наименованием Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, иные необходимые для осуществления своей деятельности печати (в том числе печати филиалов), штампы и бланки, а также может иметь свою символику.

6. Белгидромет осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Беларусь, решениями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, настоящим Уставом.

7. Наименование:

7.1 на русском языке:

полное: государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

сокращенное: Белгидромет

7.2 на белорусском языке:

полное: дзяржаўная ўстанова «Рэспубліканскі цэнтр па гідраметэаралогіі, кантролю радыеактыўнага забруджвання і маніторынгу навакольнага асяроддзя»

сокращенное: Белгідрамет

7.3 на английском языке:

полное: state institution «Republican center for hydrometeorology, control of radioactive contamination and environmental monitoring»

сокращенное: Belhydromet.

8. Белгидромет отвечает по своим обязательствам находящимися в его распоряжении денежными средствами. При их недостаточности субсидиарную ответственность по обязательствам Белгидромета несет Республика Беларусь.

9. Место нахождения Белгидромета:

Республика Беларусь, 220114, г. Минск, пр. Независимости, 110.

## **ГЛАВА 2 СТРУКТУРА И ШТАТНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ**

10. Структура и штатная численность Белгидромета утверждается начальником Белгидромета по согласованию с Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

11. Белгидромет включает структурные подразделения, обособленные подразделения, расположенные вне места его нахождения, включая филиалы, согласно приложению к настоящему Уставу, а также гидрологические посты на территории Республики Беларусь.

12. Структурные подразделения, обособленные подразделения, расположенные вне места его нахождения, включая филиалы, действуют в соответствии с положениями о них, которые утверждаются начальником Белгидромета.

### **ГЛАВА 3 ЦЕЛИ И ПРЕДМЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

13. Основной целью Белгидромета является осуществление деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, направленной на производство гидрометеорологической информации, экологической информации, информации, получаемой по результатам проведения контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, предоставление указанной информации государственным органам, иным организациям и физическим лицам, включая индивидуальных предпринимателей, а также осуществление работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.

14. Белгидромет осуществляет следующие виды деятельности в соответствии с Общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности»:

технические испытания, исследования, анализ и сертификация	71200
научные исследования и разработки в области естественных наук	72191
иная профессиональная, научная и техническая деятельность	74909
обработка данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность	63110
печатание прочей полиграфической продукции, не включенной в другие группировки	18129
техническое обслуживание и ремонт автомобилей	45200
деятельность грузового автомобильного транспорта	49410
управление недвижимым имуществом	68320

сдача внаем собственного и арендуемого недвижимого имущества	68200
ремонт электронного и оптического оборудования	33130
деятельность по созданию рекламы	73110
инженерные изыскания и предоставление технических консультаций в этой области	7112
прочие виды издательской деятельности, не включенные в другие группировки	58199.

Белгидромет имеет право осуществлять иные виды деятельности, не запрещённые законодательством Республики Беларусь.

15. Отдельными видами деятельности, перечень которых определяется законодательством Республики Беларусь, Белгидромет вправе заниматься только на основании специального разрешения (лицензии):

деятельность, связанная с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения;

охранная деятельность;

деятельность в области связи.

## **ГЛАВА 4 ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ**

16. Основными задачами деятельности Белгидромета являются:

16.1. составление гидрометеорологических прогнозов;

16.2. организация и обеспечение получения информации по результатам осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

16.3. осуществление сбора, обработки, анализа, хранения информации, полученной по результатам осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

16.4. осуществление методического руководства за проведением всего комплекса наблюдений и работ в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод

(в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

16.5. обеспечение функционирования входящих в состав Белгидромета объектов, предназначенных для осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

16.6. участие в обеспечении радиационной безопасности населения, проведение радиационного мониторинга в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь и осуществление оперативного контроля и прогнозирования зон распространения радиоактивного загрязнения;

16.7. организация и обеспечение осуществления сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления гидрометеорологической информации, экологической информации, информации, получаемой по результатам проведения контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды;

16.8. обеспечение органов государственного управления, иных организаций и физических лиц, включая индивидуальных предпринимателей, гидрометеорологической информацией, экологической информацией, информацией, получаемой по результатам проведения контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, безвозмездно или за плату в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

16.9. организация выполнения работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы;

16.10. в пределах своей компетенции осуществляет оказание инжиниринговых услуг, включая инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации товаров (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных, сельскохозяйственных и других объектов, а также предпроектные и проектные услуги (подготовка технико-экономических обоснований, проектно-конструкторские разработки, технические испытания и анализ результатов таких испытаний).

## **ГЛАВА 5 ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ**

17. В соответствии с целью и задачами Белгидромет выполняет следующие функции:

17.1. организует и обеспечивает функционирование и развитие государственной сети гидрометеорологических наблюдений,

автоматизированных систем контроля радиоактивного загрязнения, пунктов наблюдений, относящихся к Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, для целей осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

17.2. организует и проводит гидрометеорологические, авиационно-метеорологические, радиолокационные метеорологические наблюдения на государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

17.3. обеспечивает функционирование гидрометеорологических объектов, входящих в состав Белгидромета;

17.4. организует и обеспечивает проведение региональных исследований физико-географических и климатических особенностей воздушных трасс, районов аэродромов гражданской авиации;

17.5. изучает особенности климатических, агрометеорологических, гидрологических условий на территории Республики Беларусь;

17.6. предоставляет гидрометеорологическую информацию, включая гидрометеорологическую информацию общего назначения и экстренную гидрометеорологическую информацию, экологическую информацию, включая экологическую информацию общего назначения и специализированную экологическую информацию;

17.7. организует и обеспечивает функционирование и развитие автоматизированных систем контроля радиоактивного загрязнения, пунктов наблюдений, относящихся к Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь, для целей осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

17.8. организует и осуществляет деятельность в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях;

17.9. организует и обеспечивает передачу информации, полученной по результатам осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг),

мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях от организаций, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а также от организаций, осуществляющих мониторинг окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;

17.10. проводит анализ качества информации, полученной по результатам осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях организациями, подчиненными Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а также организациями, осуществляющими мониторинг окружающей среды в составе Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь;

17.11. в установленном порядке обеспечивает предоставление услуг в сфере своей деятельности организациям и гражданам, включая индивидуальных предпринимателей, в том числе на возмездной основе;

17.12. в установленном законодательством Республики Беларусь порядке осуществляет административные процедуры;

17.13. осуществляет подготовку проектов нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов в сфере осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), климата и гидрометеорологии, включая метеорологию, гидрологию и смежные с ними области, и иных документов;

17.14. осуществляет ведение государственного климатического кадастра, участвует в ведении государственного водного кадастра, кадастра возобновляемых источников энергии, государственного кадастра атмосферного воздуха, ведет банки данных контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг);

17.15. осуществляет ведение государственного гидрометеорологического фонда;

17.16. осуществляет разработку прогнозов погоды, прогнозов условий развития и урожайности сельскохозяйственных культур, прогнозов развития гидрологических процессов на реках, озерах и водохранилищах;

17.17. обеспечивает выполнение требований технических нормативных правовых актов в сфере осуществления деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях в организациях, подчиненных Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

17.18. предоставляет в установленном порядке республиканским органам государственного управления, местным исполнительным и распорядительным органам, юридическим лицам и гражданам, включая индивидуальных предпринимателей, фактическую и прогнозную информацию о метеорологических, агрометеорологических и гидрологических условиях, о неблагоприятных и опасных гидрометеорологических явлениях, информацию, полученную в результате проведения контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг);

17.19. организует и проводит в установленном порядке обеспечение необходимой гидрометеорологической информацией летных полетов;

17.20. участвует в работе комиссий по расследованию авиационных событий в случаях, если они связаны с влиянием метеорологических условий;

17.21. участвует в пределах своей компетенции в осуществлении мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

17.22. участвует в пределах своей компетенции в разработке и реализации мероприятий по развитию ветроэнергетики и иных видов возобновляемых источников энергии в Республике Беларусь;

17.23. принимает участие в осуществлении научных исследований в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), гидрометеорологии, включая метеорологию, гидрологию и смежные с ними области;

17.24. участвует в разработке и реализации государственных и иных программ и мероприятий в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), гидрометеорологии, включая метеорологию, гидрологию и смежные с ними области;

17.25. рассматривает в пределах своей компетенции в порядке, установленном законодательством, обращения (предложения, заявления, жалобы) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц;

17.26. обеспечивает единство и сопоставимость измерений и методов производства и регламентации гидрометеорологических наблюдений, расчетов, прогнозов, сбора, обработки, анализа, хранения и предоставления гидрометеорологической информации, экологической информации, деятельности в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг);

17.27. проводит изучение передового опыта работы в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, осуществляет его внедрение в практику работы Белгидромета;

17.28. взаимодействует в установленном порядке с республиканскими органами государственного управления, местными исполнительными и распорядительными органами, иными организациями по вопросам, относящимся к компетенции Белгидромета;

17.29. осуществляет методическое руководство за проведением комплекса гидрометеорологических, авиационных метеорологических, радиолокационных метеорологических наблюдений на государственной сети гидрометеорологических наблюдений;

17.30. осуществляет в установленном порядке закупки товаров (работ, услуг) за счет средств республиканского бюджета в пределах сметы на очередной финансовый год, за счёт средств, полученных от приносящей доходы деятельности Белгидромета;

17.31. выполняет иные функции, предусмотренные законодательством Республики Беларусь.

## ГЛАВА 6 УПРАВЛЕНИЕ

18. Управление Белгидрометом осуществляет начальник Белгидромета, который назначается на должность и освобождается от должности Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

С начальником Белгидромета заключается в установленном законодательством Республики Беларусь порядке контракт, в котором определяются права, обязанности, ответственность, условия его материального обеспечения, а также порядок и условия назначения на должность и освобождения от занимаемой должности.

19. Начальник Белгидромета действует на принципах единоначалия.

20. Для всестороннего, глубокого обсуждения проблем в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг), метеорологии, гидрологии и смежных с ними областях, выработке рекомендаций по их решению в Белгидромете создаётся научно-технический совет из числа специалистов Белгидромета, государственных органов и иных организаций, учёных и представителей общественности.

21. Начальник Белгидромета:

21.1. действует без доверенности от имени и в интересах Белгидромета в соответствии с законодательством Республики Беларусь и настоящим Уставом, представляет его интересы в отношениях с государственными органами, иными организациями, а также физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями;

21.2. организует работу Белгидромета и несёт персональную ответственность за её результаты и выполнение обязательств перед Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

21.3. утверждает структуру и штатную численность Белгидромета по согласованию с Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

21.4. утверждает штатное расписание Белгидромета, изменения и дополнения к нему в пределах средств, предусмотренных по смете расходов в текущем финансовом году на оплату труда, на основании согласованной с Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь структуры и штатной численности Белгидромета;

21.5. утверждает положения о структурных подразделениях, положения об обособленных подразделениях, расположенных вне места его нахождения, включая филиалы;

21.6. утверждает правила внутреннего трудового распорядка Белгидромета;

21.7. принимает на работу и увольняет с работы работников Белгидромета в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, утверждает их должностные (рабочие) инструкции;

21.8. применяет к работникам Белгидромета меры поощрения, меры дисциплинарного взыскания в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

21.9. издает приказы и распоряжения, иные поручения, обязательные для всех работников Белгидромета, и контролирует их выполнение;

21.10. заключает договоры от имени Белгидромета;

21.11. выдаёт доверенности, открывает в банках текущий (расчётный), валютный и другие счета;

21.12. в пределах, установленных законодательством Республики Беларусь и настоящим Уставом, распоряжается имуществом, в том числе средствами Белгидромета, и несёт персональную ответственность за сохранность имущества и его эффективное использование;

21.13. представляет информацию о деятельности Белгидромета в порядке и случаях, установленных законодательством Республики Беларусь;

21.14. выступает стороной от лица нанимателя в коллективном договоре с работниками Белгидромета;

21.15. в соответствии с законодательством Республики Беларусь отчитывается перед трудовым коллективом Белгидромета о выполнении коллективного договора;

21.16. делегирует часть своих полномочий первому заместителю начальника Белгидромета, заместителям начальника Белгидромета, главному инженеру в соответствии с законодательством Республики Беларусь и приказом о распределении обязанностей между первым заместителем начальника Белгидромета, заместителями начальника Белгидромета, главным инженером;

21.17. утверждает Положение о научно-техническом совете Белгидромета и его персональный состав;

21.18. выполняет иные функции в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

22. Первый заместитель начальника Белгидромета, заместители начальника Белгидромета, главный бухгалтер, главный инженер, руководители структурных подразделений, обособленных подразделений, расположенных вне места его нахождения, включая филиалы,

принимаются на должность и увольняются с должности начальником Белгидромета по согласованию с Министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Иные работники принимаются на работу, и увольняются с работы начальником Белгидромета в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

23. Права и обязанности первого заместителя начальника Белгидромета, заместителей начальника Белгидромета и главного инженера определяются законодательством Республики Беларусь, должностными инструкциями, приказом о распределении обязанностей между первым заместителем начальника Белгидромета, заместителями начальника Белгидромета, главным инженером.

Права и обязанности работников Белгидромета определяются должностными (рабочими) инструкциями и законодательством Республики Беларусь.

24. Работники Белгидромета подлежат аттестации в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

## **ГЛАВА 7 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ**

25. Белгидромет в пределах своей компетенции имеет право:

25.1. осуществлять виды деятельности в соответствии с настоящим Уставом, предметом деятельности, областью аккредитации, законодательством Республики Беларусь;

25.2. использовать средства, полученные от осуществления приносящей доходы деятельности, для развития материально-технической базы, осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности, осуществления дополнительных выплат стимулирующего характера, оказания материальной помощи работникам, иных целей в соответствии с законодательством.

25.3. запрашивать в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, у республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов, других организаций, индивидуальных предпринимателей информацию по вопросам, входящим в компетенцию Белгидромета;

25.4. проводить научные исследования в области гидрометеорологии, в том числе в целях изучения региональных особенностей формирования гидрометеорологических условий, региональных изменений климата, разработки новых технологий производства, сбора, анализа и

предоставления гидрометеорологической информации, прогнозирования гидрометеорологических условий;

25.5. направлять в установленном порядке работников Белгидромета для обследования радиационно-экологической обстановки на территории Республики Беларусь при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

25.6. осуществлять международное сотрудничество, изучение, обобщение и распространение международного опыта в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

25.7. выполнять исследования и разработки в области естественных и технических наук;

25.8. осуществлять подготовку проектов нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов в области гидрометеорологической деятельности и климата, в области контроля радиоактивного загрязнения окружающей среды, мониторинга атмосферного воздуха (в том числе радиационный мониторинг), мониторинга поверхностных вод (в том числе радиационный мониторинг), участия в мониторинге земель (в том числе радиационный мониторинг) и иных документов в этой области;

25.9. вносить предложения в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по вопросам, относящимся к компетенции Белгидромета;

25.10. издавать в пределах своей компетенции приказы и распоряжения;

25.11. иные права в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

26. Белгидромет в пределах своей компетенции обязан в полном объеме выполнять задачи и функции, возложенные на него в соответствии с законодательством Республики Беларусь и настоящим Уставом, в том числе:

26.1. обеспечивать полноту, достоверность, объективность и точность данных наблюдений, проводимых Белгидрометом, в том числе его обособленными подразделениями, расположенными вне места его нахождения, включая филиалы;

26.2. соблюдать установленные сроки проведения наблюдений и других работ, выполняемых Белгидрометом;

26.3. выполнять требования аккредитации, регламентированные техническими нормативными правовыми актами Системы аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь, системы менеджмента качества, действующей в Белгидромете;

26.4. поддерживать в надлежащем состоянии оборудование и средства измерения, обеспечивать их своевременный ремонт, поверку и аттестацию;

26.5. обеспечивать своевременное внедрение передовых методов измерений;

26.6. проводить мероприятия по повышению квалификации и переподготовке работников Белгидромета;

26.7. соблюдать требования к документированию управленческой деятельности и организации работы с документами;

26.8. рассматривать в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь, обращения (предложения, заявления, жалобы) граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц в пределах своей компетенции;

26.9. обеспечивать выполнение требований правил по охране труда, пожарной безопасности и производственной санитарии;

26.10. осуществлять координацию и интеграцию деятельности гидрометеорологической службы Республики Беларусь с деятельностью гидрометеорологических служб других государств;

26.11. другие обязанности в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 8**

### **ИМУЩЕСТВО, ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

27. Имущество Белгидромета является собственностью Республики Беларусь и закрепляется за ним на праве оперативного управления.

28. Белгидромет не вправе отчуждать или иным способом распоряжаться закрепленным за ним имуществом и имуществом, приобретенным за счет выделенных ему средств, без согласия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, а в установленных законодательством Республики Беларусь случаях – без согласия Президента Республики Беларусь, Правительства Республики Беларусь, республиканского органа по управлению государственным имуществом, иных государственных органов.

29. Белгидромет финансируется из средств республиканского бюджета, средств, полученных от осуществления Белгидрометом приносящей доходы деятельности, иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

30. Доходы, полученные от осуществления приносящей доходы деятельности, и приобретенное за счет их имущество поступают в самостоятельное распоряжение Белгидромета, учитываются и

используются в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

31. Имущество Белгидромета, закрепленное за ним на праве оперативного управления, не может быть передано в доверительное управление.

## **ГЛАВА 9 УЧЕТ, ОТЧЕТНОСТЬ И КОНТРОЛЬ ЗА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

32. Белгидромет осуществляет бухгалтерский учет результатов деятельности Белгидромета, представляет бухгалтерскую и (или) финансовую отчетность и иную информацию в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

33. Контроль за деятельностью Белгидромета, включая финансово-хозяйственную деятельность, осуществляет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

34. Белгидромет в установленном порядке представляет в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь отчеты о результатах финансово-хозяйственной деятельности.

35. Проверка финансово-хозяйственной деятельности Белгидромета производится Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь или иными государственными органами в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

## **ГЛАВА 10 РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ**

36. Реорганизация Белгидромета осуществляется в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

37. Белгидромет ликвидируется по решению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, суда или регистрирующего органа в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.

38. Белгидромет считается ликвидированным с даты внесения записи о его ликвидации в Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

Приложение  
к Уставу государственного  
учреждения «Республиканский  
центр по гидрометеорологии,  
контролю радиоактивного  
загрязнения и мониторингу  
окружающей среды»

Перечень обособленных подразделений государственного учреждения  
«Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного  
загрязнения и мониторингу окружающей среды»,  
расположенных вне места его нахождения, включая филиалы

№	Наименование обособленного подразделения		Место нахождения
	полное	сокращённое	
1.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 1 разряда Минск	АМСГ Минск	г. Минск, территория Национального аэропорта Минск
2.	Филиал «Брестский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Брестоблгидромет»	г. Брест, ул. Северная, 75 224024
2.1.	Пинский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	МЦ Пинск	Брестская область, г. Пинск, ул. Красноармейская, 59
2.2.	Болотная станция Полесская	БС Полесская	Брестская область, пос. Полесский, Лунинецкий р-н
2.3.	Метеорологическая станция 2 разряда Барановичи и	МС и ЛЭМ Барановичи	Брестская область, г. Барановичи,

	лаборатория экологического мониторинга Барановичи		ул. Вильчковского, 83
2.4.	Метеорологическая станция 2 разряда Высокое	МС Высокое	Брестская область, Каменецкий район, г. Высокое, ул. Меженина, 12
2.5.	Метеорологическая станция 3 разряда Ганцевичи	МС Ганцевичи	Брестская область, г. Ганцевичи, ул. Комсомольская, 14
2.6.	Метеорологическая станция 3 разряда Дрогичин	МС Дрогичин	Брестская область, г. Дрогичин, п/о Нагорье, ул. Железнодорожная, 49
2.7.	Метеорологическая станция 3 разряда Ивацевичи	МС Ивацевичи	Брестская область, г. Ивацевичи, ул. Ключко, 43
2.8.	Метеорологическая станция 3 разряда Пружаны	МС Пружаны	Брестская область, г. Пружаны, ул. Ширмы, 95
2.9.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Брест	АМСГ Брест	г. Брест, аэропорт гражданской авиации
3.	Филиал «Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Витебскоблгидромет»	г. Витебск, пр. Фрунзе, 81 210101
3.1.	Агрометеорологическая станция Шарковщина	АС Шарковщина	Витебская область, г.п. Шарковщина, ул. Водопьянова, 40
3.2.	Гидрологическая станция Полоцк	ГС Полоцк	Витебская область, г. Полоцк, ул. П. Бровки, 118

3.3.	Станция фонового мониторинга Березинский заповедник	СФМ Березенский заповедник	Витебская область, Лепельский район д. Домжерицы
3.4.	Метеорологическая станция 2 разряда Витебск	МС Витебск	г. Витебск, ул. Лазо, 116
3.5.	Метеорологическая станция 2 разряда Верхнедвинск	МС Верхнедвинск	Витебская область, Верхнедвинский район, Кохановичский сельский совет, д. Садковщина, ул. Полевая, 10
3.6.	Метеорологическая станция 3 разряда Докшицы	МС Докшицы	Витебская область, г. Докшицы, ул. Пионерская, 102
3.7.	Метеорологическая станция 3 разряда Езерище	МС Езерище	Витебская область, Городокский район, г.п. Езерище, ул. Барановского, 22
3.8.	Метеорологическая станция 3 разряда Лепель	МС Лепель	Витебская область, г. Лепель, ул. Лобанка, 72
3.9.	Метеорологическая станция 2 разряда Лынтупы	МС Лынтупы	Витебская область, Поставский район, г/п Лынтупы, ул. Голубкова, 26
3.10.	Метеорологическая станция 2 разряда Орша	МС Орша	Витебская область, г. Орша, Прогонный переулок, 15
3.11.	Метеорологическая станция 3 разряда Сенно	МС Сенно	Витебская область, г. Сенно, ул. Назаренко, 13
3.12.	Комплексная экологическая лаборатория Новополоцк	КЭЛ Новополоцк	Витебская область, г. Новополоцк, ул. Молодежная, 49, корп. 1
3.13.	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга Орша	ЛРЭМ Орша	Витебская область, г. Орша, ул. Красноармейская, 6а

3.14.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 4 разряда Орша	АМСГ Орша	Витебская область, Оршанский район, г.п. Болбасово
3.15.	Межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды г. Браслав	МЦ Браслав	Витебская область, г. Браслав, ул. Советская, 136
3.16.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Витебск	АМСГ Витебск	г. Витебск, аэропорт гражданской авиации
4.	Филиал «Гомельский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Гомельоблгидромет»	г. Гомель, ул. Карбышева, 10 246029
4.1.	Агрометеорологическая станция Василевичи	АС Василевичи	Гомельская область, г. Василевичи, ул. Комсомольская, 51
4.2.	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга г. Речица	ЛЭМ Речица	Гомельская область, г. Речица, ул. Конева, 14
4.3.	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга г. Светлогорск	ЛЭМ Светлогорск	Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Авиационная, 70
4.4.	Метеорологическая станция 3 разряда Брагин	МС Брагин	Гомельская область, г. Брагин, ул. Кравченко, 28
4.5.	Метеорологическая станция 2 разряда Житковичи	МС Житковичи	Гомельская область, г. Житковичи, ул. Техническая, 5

4.6.	Метеорологическая станция 2 разряда Жлобин и Лаборатория радиационно-экологического мониторинга г. Жлобина	МС и ЛЭМ Жлобин	Гомельская область, г. Жлобин, ул. Пригородная, 12
4.7.	Метеорологическая станция 2 разряда Октябрь	МС Октябрь	Гомельская область, п. Октябрьский, ул. Комарова, 26
4.8.	Мозырский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	МЦ Мозырь	Гомельская область, г. Мозырь, 1-й пер. Малинина, 6
4.9.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Гомель	АМСГ Гомель	г. Гомель, аэропорт гражданской авиации
5.	Филиал «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Гроднооблгидромет»	г. Гродно, пр. Космонавтов, 60 230003
5.1.	Агрометеорологическая станция Волковыск	АС Волковыск	Гродненская область, г. Волковыск ул. Дзержинского, 28
5.2.	Агрометеорологическая станция Новогрудок	АС Новогрудок	Гродненская область, г. Новогрудок, ул. Минская, 90
5.3.	Метеорологическая станция Лида	МС Лида	Гродненская область, г. Лида, ул. Мицкевича, 48
5.4.	Метеорологическая станция Ошмяны	МС Ошмяны	Гродненская область, г. Ошмяны, ул. Я. Коласа, 5

5.5.	Метеорологическая станция Щучин	МС Щучин	Гродненская область, г. Щучин, ул. Тимирязева, 7
5.6.	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга Лида	ЛРЭМ Лида	Гродненская область, г. Лида, ул. Чапаева, 8
5.7.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Гродно	АМСГ Гродно	г. Гродно, аэропорт гражданской авиации
6.	Филиал «Минский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Минскоблгидромет»	г. Минск, ул. Комсомольская, 16 220030
6.1.	Гидрологическая станция 1 разряда Вилейка	ГС Вилейка	Минская область, г. Вилейка, ул. Стахановская, 326
6.2.	Межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды «Озерная станция Нарочь»	МЦ ОС Нарочь	Минская область, Мядельский район, Курортный поселок Нарочь, ул. Туристская, 12
6.3.	Агрометеорологическая станция Минск	АС Минск	Минская область, Минский район, г.п. Самохваловичи, ул. Ковалева, 2
6.4.	Метеорологическая станция 2 разряда Березино	МС Березино	Минская область, г. Березино, ул. Школьная, 1
6.5.	Борисовский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	МЦ Борисов	Минская область, г. Борисов, ул. Пришвина, 4

6.6.	Сектор экологического мониторинга Борисов	СЭМ Борисов	Минская область, г. Борисов, ул. Чапаева, 49а
6.7.	Метеорологическая станция 2 разряда Воложин	МС Воложин	Минская область, г. Воложин, ул. Советская, 108
6.8.	Метеорологическая станция 2 разряда Марьина Горка	МС Марьина Горка	Минская область, г. Марьина Горка, ул. П. Гучка, 117
6.9.	Метеорологическая станция 2 разряда Слуцк	МС Слуцк	Минская область, г. Слуцк, урочище Пупорево
6.10.	Метеорологическая станция 3 разряда Столбцы	МС Столбцы	Минская область, г. Столбцы, пер. Мичурина, 2
7.	Филиал «Могилёвский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды имени О.Ю. Шмидта» государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»	Филиал «Могилёвоблгидромет»	г. Могилев, ул. Мовчанского, 4 212040
7.1.	Агрометеорологическая станция Горки	АС Горки	Могилевская область, г. Горки, ул. Якубовского, 115
7.2.	Лаборатория радиационно-экологического мониторинга г. Бобруйск	ЛРЭМ Бобруйск	Могилевская область, г. Бобруйск, ул. К. Маркса, 76
7.3.	Метеорологическая станция Мстиславль, 2 гр. и Лаборатория радиационно-экологического мониторинга г. Мстиславль	МС и ЛРЭМ Мстиславль	Могилевская область, г. Мстиславль, ул. Пролетарская, 28
7.4.	Метеорологическая станция Кличев	МС Кличев	Могилевская область, г. Кличев,

			ул. Ленинская, 136
7.5.	Метеорологическая станция Костюковичи	МС Костюковичи	Могилевская область, г. Костюковичи, ул. Интернациональная, 103
7.6.	Метеорологическая станция Славгород	МС Славгород	Могилевская область, г. Славгород, ул. Суворова, 2
7.7.	Метеорологическая станция Бобруйск	МС Бобруйск	Могилевская область, г. Бобруйск, д. Сычково
7.8.	Авиационная метеорологическая станция гражданская 2 разряда Могилев	АМСГ Могилев	Могилевская область, Могилевский район, агрогородок Княжицы, аэропорт гражданской авиации

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 24 (двадцать четыре) листа.

Первый заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь



*[Handwritten signature]*

И.В. Малкина

2017 г.