Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 5 июля 2017 г. N 8/32196

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

20 июня 2017 г. № 13

О ПРИСВОЕНИИ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ИХ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ) СТАТУСА ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫМ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

|  |
| --- |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD924186064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7) |

На основании [подпункта 4.9-1 пункта 4](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FED792BB91BF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD8261A6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. № 282, Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9251A6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

1. Утвердить [Инструкцию](#P30) о порядке и условиях присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием (прилагается).

(п. 1 в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD925156064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | А.Г.Шумилин |

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Государственного комитета

по науке и технологиям

Республики Беларусь

20.06.2017 № 13

ИНСТРУКЦИЯ

О ПОРЯДКЕ И УСЛОВИЯХ ПРИСВОЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЯМ (ИХ СТРУКТУРНЫМ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМ) СТАТУСА ЦЕНТРА КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ УНИКАЛЬНЫМ НАУЧНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

|  |
| --- |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9241D6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7) |

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящая Инструкция определяет порядок и условия присвоения организациям (их структурным подразделениям) статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием.

2. Для целей настоящей Инструкции используются следующие основные термины и их определения:

центр коллективного пользования уникальным научным оборудованием (далее, если не указано иное, - ЦКП) - государственная организация, аккредитованная в качестве научной организации в установленном законодательством порядке (далее - научная организация), или ее структурное подразделение, обладающие уникальным научным оборудованием и штатом высококвалифицированных работников, в функции которых входит проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, испытаний (в том числе арбитражных и сертификационных) и измерений в различных областях науки и техники для широкого круга потребителей, в том числе с использованием уникальных высокопроизводительных многопроцессорных вычислительных средств и специализированного прикладного программного обеспечения;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9241C6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

уникальное научное оборудование - оборудование (в том числе испытательное оборудование и средства измерений), включая его программное обеспечение, имеющееся в Республике Беларусь в единичных экземплярах и позволяющее получать такую информацию о свойствах исследуемых объектов, которую невозможно получить с использованием другого оборудования или методов за сравнимое время.

**ГЛАВА 2**

**ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРИСВОЕНИЯ СТАТУСА ЦКП**

3. Присвоение статуса ЦКП осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям (далее - ГКНТ) на основании решения Экспертного совета по развитию материально-технической базы науки (далее - Экспертный совет), создаваемого ГКНТ.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9241F6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

4. Статус ЦКП присваивается научной организации (ее структурному подразделению) в целях обеспечения коллективного использования уникального научного оборудования в интересах повышения точности измерений для научных исследований, организации и координации работ по методическому обеспечению измерений, апробации новых результатов научно-методических исследований.

5. В научной организации (ее структурном подразделении), претендующей на присвоение статуса ЦКП, должно быть аттестовано (проведен метрологический контроль) в установленном порядке не менее 50 процентов единиц испытательного оборудования и средств измерения.

6. Для получения научной организацией (ее структурным подразделением) статуса ЦКП республиканский орган государственного управления или иная государственная организация, подчиненная Правительству Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси (далее - орган управления), в подчинении которого находится научная организация (входит в его состав, систему), по результатам коллегиального рассмотрения направляет в ГКНТ следующие материалы:

информацию, содержащую краткую оценку эффективности деятельности научной организации (ее структурного подразделения), обоснование способности и целесообразности деятельности научной организации (ее структурного подразделения) в качестве ЦКП;

справку о деятельности научной организации (ее структурного подразделения), претендующей на присвоение статуса ЦКП, по форме согласно [приложению](#P110).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9241E6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

7. Материалы, указанные в [пункте 6](#P50) настоящей Инструкции, рассматриваются Экспертным советом с участием представителей соответствующих органа управления и научной организации.

На заседание Экспертного совета могут приглашаться, при необходимости, специалисты по профилю деятельности научной организации (ее структурного подразделения) с их согласия.

8. Решение Экспертного совета оформляется протоколом и должно содержать рекомендации о присвоении или мнение о нецелесообразности присвоения научной организации (ее структурному подразделению) статуса ЦКП. При наличии положительного решения Экспертного совета ГКНТ своим решением присваивает научной организации (ее структурному подразделению) статус ЦКП сроком на 5 лет.

Общий срок рассмотрения материалов, указанных в [пункте 6](#P50) настоящей Инструкции, и принятия решения ГКНТ о присвоении научной организации (ее структурному подразделению) статуса ЦКП не может превышать 60 календарных дней.

9. Повторное присвоение статуса в связи с окончанием срока его действия осуществляется в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

10. В случае выявления нарушений научной организацией (ее структурным подразделением) требований настоящей Инструкции ГКНТ на основании решения Экспертного совета может принимать решение о лишении научной организации (ее структурного подразделения) статуса ЦКП.

11. Научная организация, которой присвоен статус ЦКП, должна выполнять следующие задачи:

проведение самостоятельно и совместно с заинтересованными организациями научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ и прецизионных измерений с использованием уникального научного оборудования;

обеспечение эффективного использования уникального научного оборудования, в том числе поддержание его работоспособности и обновление в установленном порядке;

выполнение научных исследований, направленных на разработку новых и совершенствование известных методик анализа и испытаний различных материалов, продукции, определение их свойств и параметров, участие в разработке математических методов расчета и обработки экспериментальных результатов, в том числе при выполнении научно-технических программ и отдельных инновационных проектов;

информационное обслуживание по заявкам научных и других организаций по основным направлениям деятельности ЦКП и условиям совместной работы;

метрологическое обеспечение оборудования.

12. В соответствии с задачами, указанными в [пункте 11](#P60) настоящей Инструкции, ЦКП:

поддерживает в надлежащем состоянии уникальное научное оборудование, проводит его своевременную аттестацию, поверку и калибровку;

обеспечивает полноту и объективность проведения исследований, достоверность и точность результатов измерений;

приостанавливает проведение измерений, научных исследований и испытаний в случаях обнаружения неисправности уникального научного оборудования, несоблюдения согласованных программ и методик исследований, которые могут привести к недостоверности получаемых результатов, повлечь за собой порчу оборудования, представлять угрозу жизни людей, способствовать ухудшению экологической обстановки;

предоставляет заказчику возможность присутствовать (наблюдать) при проведении исследований, если это не противоречит требованиям законодательства;

при необходимости обеспечивает конфиденциальность информации об исследованиях (измерениях, испытаниях);

оценивает и принимает решение о возможности проведения работ, указанных заказчиком;

обеспечивает необходимые условия для эксплуатации уникального научного и испытательного оборудования и средств измерений (условия окружающей среды, помещения, энергообеспечение);

обеспечивает применение уникального измерительного оборудования при международных сличениях;

осуществляет комплекс мероприятий для обеспечения техники безопасности и охраны труда.

13. Основными направлениями деятельности ЦКП должны являться:

проведение научных исследований в области разработки новых методов и методик, прецизионных измерений, стандартных испытаний по совместным планам, проектам, по договорам и заказам научно-исследовательских, производственных и других организаций по утвержденным в установленном порядке и согласованным с заказчиком методикам;

проведение по заказам государственных органов и иных государственных организаций и органов сертификации, а также по заказам организаций арбитражных технических экспертиз и сертификационных испытаний по отдельным видам измерений;

разработка новых и совершенствование имеющихся аналитических методов и методик измерений;

проведение семинаров, конференций с целью обмена опытом, повышения квалификации научных работников;

обеспечение учебного процесса при подготовке специалистов.

**ГЛАВА 3**

**ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА ЦКП**

14. Реестр ЦКП (далее - Реестр) представляет собой перечень научных организаций (их структурных подразделений), получивших статус ЦКП.

15. Ведение Реестра, включая внесение в него изменений, осуществляется ГКНТ.

16. Целью формирования и ведения Реестра является учет научных организаций (их структурных подразделений), имеющих статус ЦКП.

17. Реестр содержит один раздел, который включает следующие сведения:

порядковый номер;

дату и номер решения ГКНТ о присвоении статуса ЦКП;

наименование научной организации (ее структурного подразделения);

местонахождение научной организации (ее структурного подразделения);

направления деятельности.

18. Научная организация (ее структурное подразделение) считается включенной в Реестр с даты принятия ГКНТ решения о присвоении статуса ЦКП.

Приложение

к Инструкции о порядке и условиях

присвоения организациям

(их структурным подразделениям)

статуса центра коллективного

пользования уникальным

научным оборудованием

|  |
| --- |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD924186064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7) |

Форма

**СПРАВКА**

**о деятельности научной организации (ее структурного подразделения), претендующей на присвоение статуса центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием**

1. Наименование научной организации (ее структурного подразделения) с указанием организационно-правовой формы, дата и номер свидетельства об аккредитации научной организации.

2. Подчиненность научной организации органу управления (вхождение в его состав, систему).

3. Почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты в сети Интернет.

4. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется), ученая степень, ученые звания руководителя научной организации (руководителя структурного подразделения).

5. Кадровый потенциал: численность научных и инженерно-технических работников (всего, в том числе доктора наук, кандидаты наук).

6. Основные направления научной и научно-технической деятельности научной организации (ее структурного подразделения), в том числе соответствующие приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD924186064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

7. Участие научной организации (ее структурного подразделения) в выполнении государственных, отраслевых, региональных научно-технических и иных программ, в инновационных проектах, финансируемых за счет средств республиканского бюджета (название программ, количество выполняемых заданий с выделением программ и проектов, по которым организация является головной).

8. Основные направления испытаний и измерений.

9. Перечень основных методик измерений с указанием утвердивших или согласовавших их организаций (включая международные стандарты).

10. Количество докторских и кандидатских диссертаций, защищенных с использованием оборудования и методик научной организации (ее структурного подразделения) за последние три года.

11. Перечень и характеристики уникального научного оборудования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование оборудования, тип, страна-изготовитель | Назначение | Год выпуска/год ввода в эксплуатацию | Основные технические характеристики | Данные об аттестации, поверке и калибровке | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |

12. Общая характеристика состояния оборудования (его физический и моральный износ, возможность его модернизации, необходимость приобретения или создания нового оборудования).

13. Доля аттестованного (прошедшего метрологический контроль) испытательного оборудования и средств измерения от общего количества.

14. Объем инвестиций в приобретение научного оборудования за последние три года, всего, в том числе за счет средств республиканского бюджета (рублей).

15. Объем выполненных работ (рублей; часов в год), в том числе для сторонних организаций, за последние три года.

16. Перечень основных пользователей за последние три года; возможные новые пользователи.

17. Сведения о наличии аккредитации, лицензий и разрешений на проведение определенного вида работ.

18. Возможная область расширения работ и степень готовности к аккредитации в Государственном комитете по стандартизации (если нет аккредитации).

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=6ED3D7F8018BFDBCB8CCF65C4C8C1E674584FAF5383FE07D27BD1AF6BB51B9A6ECD254C0893DC14FD1DF4DD9241B6064BB64533F71DE5B46AF23881D0CB1v0K) Госкомитета по науке и технологиям от 20.11.2019 № 7)

19. Иная информация о деятельности научной организации (ее структурного подразделения).

Руководитель коллегиального органа