



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 36530

от "23" марта 2015 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

ПРИКАЗ

14.01.2015

№ 9

Москва

- Г Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Роспотребнадзору, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

В целях проведения оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, **приказываю:**

1. Утвердить методику оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (Приложение).
2. Приказ Роспотребнадзора от 27 марта 2012 г. № 185 «Об утверждении методики оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Роспотребнадзору»* признать утратившим силу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

А.Ю. Попова

Руководитель
Комитета по защите
прав потребителей
и благополучия
человека
делами
гражданской
обороны



* Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 мая 2012 г., регистрационный № 24236

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
приказом Роспотребнадзора

от 14.01 2015 г. № 9

МЕТОДИКА

оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

1. Настоящая методика определяет порядок проведения в соответствии с Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815) (далее - Правила), оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее - научные организации).

2. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится в соответствии с Правилами, типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций (далее - типовое положение), положением о комиссии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по оценке результативности деятельности подведомственных научных организаций (далее - положение), утверждаемом приказом Роспотребнадзора, типовой методикой оценки результативности деятельности научных организаций (далее – типовая методика), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32702), а также в соответствии с настоящей методикой, согласованной с Минобрнауки России.

3. Целью проведения оценки результативности деятельности научных организаций является формирование эффективной системы научных организаций, увеличение их вклада в социально-экономическое развитие страны, повышение престижа российской науки в обществе, развитие международного сотрудничества в сфере науки, повышение качества принятия управлений решений, а также совершенствование деятельности научных организаций, направленной на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Оценка результативности деятельности научных организаций проводится на основе экспертного анализа, а также сопоставления показателей оценки результативности деятельности научных организаций, состав сведений о которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 162 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32134) и включает следующие направления:

- результативность и востребованность научных исследований;
- развитие кадрового потенциала;
- интеграция в мировое научное пространство, распространение научных знаний и повышение престижа науки;
- ресурсное обеспечение деятельности научной организации.

5. В целях учета особенностей деятельности подведомственных Роспотребнадзору научных организаций при проведении оценки результативности их деятельности применяется дополнительный перечень показателей результативности, отражающий результаты их работы по научному обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другим основным направлениям деятельности (Приложение к методике).

Показатели оценки деятельности в соответствии с дополнительным перечнем представляются научной организацией в Роспотребнадзор одновременно с показателями по основному перечню.

6. Оценка результативности деятельности научной организации включает следующие этапы:

наукометрическая и экспертная оценка основных результатов деятельности научных организаций, определение уровня научной специализации, в том числе при необходимости с организацией работы экспертов непосредственно на базе научной организации;

анализ динамики результатов деятельности научной организации в соотношении с динамикой результативности организаций в референтной группе;

сопоставление динамики результативности деятельности российских научных организаций с динамикой аналогичных показателей результативности деятельности научных организаций экономически развитых стран в случае, если соответствующие сведения могут быть получены из международных информационно-аналитических систем научного цитирования, баз данных зарубежных патентных ведомств и иных открытых источников информации;

при необходимости проводится оценка результативности основных научных подразделений научной организации, их вклада в общую деятельность научной организации в случаях, предусмотренных методикой и пунктом 27 Правил;

оценка результативности деятельности научной организации с учетом установленных межведомственной комиссией по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

(далее - Межведомственная комиссия), для соответствующей референтной группы минимальных значений показателей результативности;

подготовка проекта заключения об оценке результативности деятельности научной организации, включающего, в случае отнесения организации к научным организациям, утратившим научную деятельность в качестве основного вида деятельности и перспективы развития, отчет об экспертном анализе и оценке результативности ее основных структурных подразделений.

7. На основе показателей оценки результативности деятельности научной организации, входящих в типовой и дополнительный перечни, она должна быть отнесена к одной из категорий, установленных пунктом 21 Правил.

8. По результатам оценки результативности деятельности научных организаций комиссия Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по оценке результативности деятельности подведомственных научных организаций (далее – Комиссия) принимает решение об оценке результативности деятельности подведомственных Роспотребнадзору научных организаций и отнесении научных организаций к одной из категорий.

9. Решение Комиссии оформляется в виде проекта заключения об оценке результативности деятельности подведомственных Роспотребнадзору научных организаций и отнесении научных организаций к одной из категорий, указанных в пункте 21 Правил, и направляется в Межведомственную комиссию.

10. Заключение об оценке результативности деятельности научных организаций и отнесении научных организаций к одной из категорий, указанных в пункте 21 Правил, утверждается председателем Комиссии с учетом рекомендаций, поступивших из Межведомственной комиссии.

11. Сведения о категории, присвоенной по итогам оценки результативности деятельности научных организаций, в установленном порядке направляются в Федеральную службу по надзору в сфере образования и науки.

Приложение

к методике оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА, ВЫПОЛНЯЮЩИХ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
РАБОТЫ ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

№ п/п	Показатель (направление оценки)	Ед. изм.	Комментарий
I. Результативность и востребованность научных исследований			
1.	Количество разработанных (пересмотренных) в отчетном году (федеральный уровень):		Учитывается общее количество разработанных (пересмотренных) документов, в которых организация была основным разработчиком
	а) государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов	шт.	
	б) МУ ¹ , МУК ² , руководство	шт.	
	в) информационно-методических документов (МР ³ , ИМП ⁴)	шт.	
2.	Количество утвержденных в отчетном году на федеральном уровне:		Учитывается общее количество утвержденных документов, в которых организация была основным разработчиком
	а) государственных санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов	шт.	
	б) МУ, МУК, руководство	шт.	
	в) информационно-методических документов (МР, ИМП)	шт.	

¹ Методические указания

² Методические указания контроля

³ Методические рекомендации

⁴ Информационно-методическое письмо

3.	Количество созданных объектов интеллектуальной собственности, внедренных в производство/практику работы Роспотребнадзора	шт.	Учитывается количество внедренных патентов (отечественных, зарубежных), разработок, программ для электронно-вычислительных машин, базы данных, ноу-хау и др.
4.	Количество внедренных (из разработанных) препаратов для диагностики и профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний	шт.	Учитывается количество внедренных препаратов
5.	Количество мероприятий по оказанию консультативно-методической и научно-практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, учреждениям здравоохранения	шт.	Учитывается количество мероприятий, связанных с кураторской, консультативно-методической деятельностью научной организации, работой в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, другое.
6.	Проведение научно-практических мероприятий с участием только российских ученых (съездов, конгрессов, конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров) в качестве основного организатора	шт.	Учитывается количество мероприятий
7.	Количество производимых организацией МИБП ⁵ для диагностики инфекционных заболеваний	шт./л	Учитывается количество наименований (ед.) выпускаемой продукции и ее объем для МИБП (в литрах)
8.	Коллекционная деятельность функционирующей на базе организации Государственной коллекции микроорганизмов, других биологических объектов, количество единиц хранения	шт.	Суммарное число находящихся на хранении в Государственной коллекции биологических объектов/число принятых на хранение (депонирование)
9.	Взаимодействие с территориальным органом Роспотребнадзора:		

⁵ Медицинские иммунобиологические препараты

	а) совместная подготовка информационно-методических документов б) совместное проведение научно-исследовательских работ	шт.	Учитывается количество подготовленных информационно-методических документов Учитывается количество научно-исследовательских работ
--	---	-----	--

II. Развитие кадрового потенциала

10.	Количество научно-образовательных структур, созданных совместно с высшими учебными заведениями	шт.	Учитывается количество научно-образовательных структур, созданных совместно с высшими учебными заведениями
-----	--	-----	--

III. Интеграция в мировое научное пространство

11.	Наличие на базе института сотрудничающих центров по профилю организации:	шт.	Учитывается количество организованных центров
	ВОЗ ⁶		
	МОТ ⁷		
	референс-центров		
	референс-лабораторий		

12.	Количество сотрудников организации, являющихся экспертами международных организаций (ВОЗ, МАГАТЭ ⁸ , МКРЗ ⁹ , НКДАР ООН ¹⁰ , другое (указать))	чел.	Учитывается количество сотрудников организации, являющихся экспертами международных организаций (МАГАТЭ, МКРЗ, НКДАР ООН, другое (указать))
-----	---	------	---

13.	Количество государственных и международных премий, наград, почетных званий, полученных организацией или отдельными его работниками	шт.	Учитывается количество премий, наград, званий, полученных организацией или отдельными его работниками в отчетном году
-----	--	-----	---

IV. Ресурсное обеспечение деятельности научной организации

14.	Наличие аккредитованных Испытательных лабораторных центров, выполняющих следующие	да/нет	
-----	---	--------	--

⁶ Всемирная организация здравоохранения

⁷ Международная организация труда

⁸ Международное агентство по атомной энергии

⁹ Международная комиссия по радиологической защите

¹⁰ Научный комитет Организации Объединённых Наций по действию атомной радиации

	виды испытаний (исследований, измерений):		Учитывается количество исследований (измерений), выполненных испытательным лабораторным центром
	физико-химические	шт.	
	микробиологические	шт.	
	токсикологические	шт.	
	клинические	шт.	
	физические	шт.	
	исследования факторов среды обитания	шт.	
	вирусологических	шт.	
	другие	шт.	
15.	Наличие лицензии:		Учитывается количество лицензий, действующих на момент представления отчета
	на образовательную деятельность	шт.	
	на медицинскую деятельность	шт.	
	другие (указать)	шт.	