|  |  |
| --- | --- |
| RST_logotip_Omsk_black | **ФБУ «Омский ЦСМ»**  **Федеральное бюджетное учреждение**  **«Государственный региональный центр  стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области»** |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об организации и проведении конкурса   
«Лучшая метрологическая служба  
Омской области − 2023»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФБУ «Омский ЦСМ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Бессонов

М.П.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

(приказ от 23.03.2023 № 56-П)

**1 Область применения**

Настоящее положение распространяется на предприятия, учреждения и иные организации, являющиеся юридическими лицами (независимо от форм собственности), осуществляющие выполнение работ по обеспечению единства измерений в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

**2 Общие положения**

2.1 Конкурс «Лучшая метрологическая служба Омской области» (далее - конкурс) проводится ФБУ «Омский ЦСМ».

2.2 Цели проведения конкурса:

* распространение осознания важности и повышения авторитета метрологических служб организаций и профессии метролога;
* содействие в практической реализации Федерального Закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;
* оказание помощи организациям при самооценке деятельности метрологических служб;
* внедрение передового опыта лучших метрологических служб организаций Омской области;
* укрепление деловых связей между организациями Омской области и ФБУ «Омский ЦСМ».

2.3 Участниками конкурса могут быть юридические лица (индивидуальные предприниматели) Омской области, имеющие в своей структуре метрологические службы или подразделения, ответственные за метрологическое обеспечение.

**3 Требования к участникам конкурса**

3.1 Участниками конкурса являются отдельные участники либо команды, состоящие от двух до пяти человек, представляющие метрологические службы и лаборатории юридических лиц.

3.2 К участию в конкурсе допускаются участники и команды независимо от квалификационной категории, стажа работы, знаний, наград.

3.3 Участие в конкурсе добровольное.

3.4 Участники конкурса имеют право на: своевременную и полную информацию о конкурсных мероприятиях и критериях их оценки; объективную оценку профессиональной компетентности; обращение в жюри конкурса по вопросам оценивания конкурсных мероприятий; внесение предложений по повышению эффективности работы жюри конкурса.

3.5 Участники конкурса обязаны: выполнять требования настоящего Положения; соблюдать правовые, нравственные и этические нормы; уважать честь и достоинство других участников конкурса; соблюдать регламент, установленный жюри конкурса.

**4 Порядок и сроки предоставления материалов на конкурс**

4.1 Формат конкурса – заочный. Все материалы первого, второго и третьего этапов высылаются на электронный адрес участника конкурса. Результаты конкурса публикуются на сайте <http://csm.omsk.ru/category/news/>.

4.2 Для участия в конкурсе необходимо подать заявку (Приложение 1).

4.3 Заявки участников принимаются на электронный адрес: [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru), по факсу: (3812) 68-04-07.

Срок подачи заявок – до 7 апреля 2023 г.

**5 Конкурсная комиссия**

Конкурсная комиссия формируется приказом директора ФБУ «Омский ЦСМ». В состав конкурсной комиссии (Приложение 2) (не менее 5 человек) входят специалисты ФБУ «Омский ЦСМ», специалисты-метрологи Государственных региональных центров метрологии и юридических лиц.

**6. Первый этап конкурса**

6.1 Первый этап проводится с 10.04.2023 до 9.00. 11.04.2023.

6.2 Задание конкурсного этапа: решение тематического метрологического филворда.

6.3 Задание будет выслано на электронную почту, указанную при регистрации команд-участников в 9.00. 10.04.2023.

6.4 До 9.00. 11.04.2023 ответы на филворд должны быть отправлены на электронную почту [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru) с пометкой: Первый этап конкурса «ЛМС».

6.5 За каждое правильно найденное слово в филворде команде начисляется 1 балл, за найденное ключевое слово – 5 баллов.

6.6 Первые три команды, которые пришлют ответы и правильно решат филворд, получают дополнительные баллы за первое место – 3 балла, второе место – 2 балла, третье место – 1 балл.

**7. Второй этап конкурса**

6.1 Второй этап проводится с 12.04.2023 до 9.00. 14.04.2023.

6.2 Задание конкурсного этапа: решение тематических задач.

6.3 Задание будет выслано на электронную почту, указанную при регистрации команд-участников в 9.00. 12.04.2023.

6.4 До 9.00. 14.04.2023 решение тематических задач должно быть отправлено на электронную почту [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru) с пометкой: Второй этап конкурса «ЛМС».

6.5 За каждую правильно решенную задачу команда-участник получает   
2 балла.

6.6 Первые три команды, которые пришлют правильное решение задач, получают дополнительные баллы за первое место – 3 балла, второе   
место – 2 балла, третье место – 1 балл.

**8. Третий этап конкурса**

8.1 Третий этап проводится с 17.04.2023 до 05.05.2023.

8.2 Тема третьего этапа: «ФБУ «Омский ЦСМ»: наша дружба на век».

8.3 Задание конкурсного этапа будет выслано на электронную почту, указанную при регистрации команд-участников 17.04.2023.

Примечание: основная задача – подготовка мультимедийной презентации, видеоролика, текстовой презентации с рисунками и фотографиями на заданную тему.

8.4 Оценка этапа проводится по следующим параметрам:

− раскрытие темы (максимальная оценка 3 балла);

− оригинальность (максимальная оценка 3 балла).

8.5 До 05.05.2023 материалы должны быть отправлены на электронную почту [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru) с пометкой: Третий этап конкурса «ЛМС».

8.6 Максимальное количество баллов за данный этап от жюри – 10.

**9 Отбор и награждение победителей**

9.1 Путем подсчета баллов по всем этапам конкурса конкурсная комиссия определяет команды, занявшие первое, второе и третье место.

9.2 Победителем считается команда, набравшая максимальное количество баллов.

9.3 Подведение итогов в срок до 17.05.2023.

9.4 По итогам конкурса награждение проводится на мероприятии, посвященном Всемирному дню метрологии в ФБУ «Омский ЦСМ».

9.5 Информация о победителях конкурса размещается на официальном сайте ФБУ «Омский ЦСМ» и публикуется в газете «Вестник Омского ЦСМ».

9.6 Команды, занявшие первое, второе и третье место, награждаются Дипломом и подарками, остальные участники награждаются специальным Дипломом участника конкурса.

Приложение 1

**Заявка**

**участника конкурса**

**«Лучшая метрологическая служба Омской области − 2023»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Адрес фактического местонахождения |  |
| Почтовый адрес |  |
| Руководитель организации  (должность, Ф.И.О) |  |
| Телефон |  |
| Факс |  |
| Адрес электронной почты |  |
| ОГРН |  |
| ИНН/КПП |  |
| Контактное лицо, уполномоченное по вопросам взаимодействия с ФБУ «Омский ЦСМ» (Ф.И.О, должность, телефон) |  |

Приложение 2

**Состав конкурсной комиссии**

**для определения победителя из числа участников конкурса**

**«Лучшая метрологическая служба Омской области − 2023»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Бессонов Андрей Валерьевич | − | директор ФБУ «Омский ЦСМ» –  председатель комиссии; |
| Волков Сергей Павлович | – | и.о. заместителя директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ»; |
| Попов Алексей Анатольевич | − | начальник отдела метрологического обеспечения и стандартизации ФБУ «Омский ЦСМ»; |
| Гриневич Валентина Александровна | − | доцент, заместитель заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело, стандартизация и метрология» ОмГТУ; |
| Шивякова Анна Владимировна | − | менеджер по СМК ФБУ «Омский ЦСМ»; |
| Шмелёва Елена Васильевна | − | начальник отдела метрологического обеспечения производства ФБУ «Кузбасский ЦСМ»; |
| Лесовская Татьяна Валерьевна | − | заместитель директора – начальник управления метрологического обеспечения ООО «Автоматика-сервис». |