

**Протокол  
об итогах голосования на внеочередном заочном собрании членов Ассоциации  
специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу в  
заочной форме**

**Санкт-Петербург**

**24 мая 2019 года**

**Полное наименование:** Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу (далее также «Ассоциация»).

**Место нахождения Ассоциации:** Российская Федерация, 195220, гор. Санкт-Петербург, проспект Науки, дом 17, корпус 6, литер А, помещение 95Н.

**Вид общего собрания:** внеочередное.

**Форма проведения внеочередного общего собрания:** заочное голосование.

**Дата начала проведения внеочередного общего собрания:** 22 апреля 2019 года,

**Дата окончания приема бюллетеней для голосования на внеочередном общем собрании членов Ассоциации:** 22 мая 2019 года.

**Почтовый адрес, по которому направлялись заполненные бюллетени для голосования на внеочередном общем собрании членов Ассоциации, проведенном в форме заочного голосования:** 190900, г. Санкт-Петербург, а/я 1381, info@toxlab.ru

**Председатель собрания:** Шаборшин Николай Юрьевич

**Секретарь собрания:** Савчук Сергей Александрович

**Повестка дня:**

- 1. О внесении изменений в Устав Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу и утверждение его в новой редакции.**
- 2. Об утверждении методологических рекомендаций по проведению химико-токсикологических лабораторных исследований.**
- 3. Об утверждении логотипа Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу.**

**Общее число голосов, имевших право на участие в общем собрании членов Ассоциации: 74**

**Общее число принявших участие в голосовании: 41 голос или 55,41% от общего числа.**

**Внеочередное общее собрание членов Ассоциации, проведенное в форме заочного голосования, правомочно (имеет кворум) рассматривать и принимать решения по всем вопросам повестки дня собрания.**

**Вопросы повестки дня собрания, поставленные на голосование:**

**Вопрос № 1: О внесении изменений в Устав Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу и утверждение его в новой редакции.**

- 1.1 Внести изменения в п 2.2 Устава Ассоциации, и утвердить их в новой редакции с формулировкой: «Предметом деятельности Ассоциации является**

осуществление в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации лоббирования интересов специалистов по химико-токсикологическим лабораторным исследованиям, по проблемным вопросам деятельности, оказание информационной, методологической и консультационной помощи членам Ассоциации по правовым, финансовым, экономическим и другим вопросам, оказание методической поддержки, а также организация участия в выставках, конференциях, съездах и конгрессах, в государственных инстанциях; представление интересов как цельного сообщества перед другими ассоциациями, в том числе ассоциацией федеральной лабораторной службы и структурами и ведомствами Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)»

**Голосовали:** «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

**Постановили:** внести и утвердить изменения п 2.2 Устава Ассоциации в новой редакции: «Предметом деятельности Ассоциации является осуществление в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации лоббирования интересов специалистов по химико-токсикологическим лабораторным исследованиям, по проблемным вопросам деятельности, оказание информационной, методологической и консультационной помощи членам Ассоциации по правовым, финансовым, экономическим и другим вопросам, оказание методической поддержки, а также организация участия в выставках, конференциях, съездах и конгрессах, в государственных инстанциях; представление интересов как цельного сообщества перед другими ассоциациями, в том числе ассоциацией федеральной лабораторной службы и структурами и ведомствами Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России)»

**1.2 Внести изменения в п 1.3. Устава Ассоциации, и утвердить их в новой редакции с формулировкой:** «Полное наименование Ассоциации на русском языке: **Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу**. Сокращенное наименование на русском языке:

**АСХТАиСХА** Полное наименование Ассоциации на английском языке: **Association of specialists in chemical toxicological and forensic analysis**. Сокращенное наименование Ассоциации на английском языке: **ACTFCAS**»

**Голосовали:** «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

**Постановили:** внести и утвердить изменения в п 1.3. Устава Ассоциации в новой редакции: «Полное наименование Ассоциации на русском языке: **Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу**.

Сокращенное наименование на русском языке: **АСХТАиСХА** Полное наименование Ассоциации на английском языке: **Association of specialists in chemical toxicological and forensic analysis**. Сокращенное наименование Ассоциации на английском языке:

**ACTFCAS**»

**Вопрос №2: Об утверждении методологических рекомендаций по проведению химико-токсикологических лабораторных исследований.**

**2.1** Об утверждении информационного письма об идентификации наркотических и психоактивных веществ в биологических жидкостях и волосах методом газовой

хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

**Постановили:** Утвердить информационное письмо об идентификации наркотических и психоактивных веществ в биологических жидкостях и волосах методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

770/1000/14

2.2 Об утверждении информационного письма об обнаружении синтетических каннабимиметиков в моче и волосах и сыворотке крови методом газовой хроматографии масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

**Постановили:** Утвердить информационное письмо об обнаружении синтетических каннабимиметиков в моче и волосах и сыворотке крови методом газовой хроматографии масс-селективным детектированием от 14 января 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

2.3 Об утверждении информационного письма об обнаружении синтетических каннабимиметиков, наркотических, психоактивных веществ и их метаболитов в моче, волосах и ногтях методами жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием от 7 июля 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

Голосовали: «ЗА» - 39; «ПРОТИВ» - 2.

**Постановили:** Утвердить информационное письмо об обнаружении синтетических каннабимиметиков, наркотических, психоактивных веществ и их метаболитов в моче, волосах и ногтях методами жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием от 7 июля 2014 г., утвержденного МЗ РФ ННЦ Наркологии.

2.4 Об утверждении методических рекомендаций «Судебно-химическое исследование биологических объектов на наличие наркотических и психоактивных веществ методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием» от 16 октября 2014 г., утвержденные ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

**Постановили:** Утвердить методические рекомендации «Судебно-химическое исследование биологических объектов на наличие наркотических и психоактивных веществ методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием» от 16 октября 2014 г., утвержденные ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России.

2.5 Об утверждении пособия для врачей клинической лабораторной диагностики «Обнаружение и количественное определение летучих токсичных веществ и гликолов в биологических объектах методами газовой хроматографии и хромато-масс-спектрометрии» от 23.09.2003г., утвержденного МЗ РФ Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова. (Приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2392616. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на полезную модель № 83849. Приоритет полезной модели 30 января 2009 г.

Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

**Постановили:** Утвердить пособие для врачей клинической лабораторной диагностики «Обнаружение и количественное определение летучих токсичных веществ и гликолов в биологических объектах методами газовой хроматографии и хромато-масс-

спектрометрии» от 23.09.2003г., утвержденного МЗ РФ Московская Медицинская Академия им. И.М.Сеченова. (Приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2392616. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на полезную модель № 83849. Приоритет полезной модели 30 января 2009 г.

2.6 Об утверждении для использования библиотеки масс-спектров НПВ и их метаболитов, с приложением «Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Савчука Сергея Александровича от 10 ноября 2012 г. (Библиотека является объектом авторского права, приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2419788. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на изобретение № 2390771. Приоритет изобретения 05 февраля 2009 г.
- Патент на полезную модель № 77474. Приоритет полезной модели 15 июля 2008 г.

**Голосовали:** Утвердить для использования библиотеку масс-спектров НПВ и их метаболитов, с приложением «Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Савчука Сергея Александровича от 10 ноября 2012 г. (Библиотека является объектом авторского права, приоритет защищен патентами):

- Патент на изобретение № 2419788. Приоритет изобретения 18 марта 2009 г.
- Патент на изобретение № 2390771. Приоритет изобретения 05 февраля 2009 г.
- Патент на полезную модель № 77474. Приоритет полезной модели 15 июля 2008 г.

### **Вопрос №3: Об утверждении логотипа Ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу.**

3.1 Голосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 1.

**Постановили:** Утвердить логотип организации.

Председатель собрания: \_\_\_\_\_ / Шаборшин Николай Юрьевич



Секретарь собрания: \_\_\_\_\_ / Савчук Сергей Александрович