

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ»
(ФГБУ «ФЦАО»)**

Руководителю организации
по запросу

Варшавское шоссе, 39А, Москва, 117105
тел. 8 (495) 025-03-87, 8 (495) 025-05-72
e-mail: info@fcao.ru; http://www.fcao.ru
ОКПО 05245443; ОГРН 1037739128129
ИНН/КПП 7702052884/772401001

18.04.2025 № ОП-08-09/810

на № _____ от _____

Об аттестации методики измерений ПНД Ф 16.3.55-2024
и предоставлении коммерческого предложения

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (ФГБУ «ФЦАО») информирует о том, что с 30 декабря 2024 года вступил в действие ПНД Ф 16.3.55-2024 «Методика измерений массовых долей компонентов в пробах отходов производства и потребления гравиметрическим методом» (ФР.1.31.2024.50134), взамен действующего в настоящий момент ПНД Ф 16.3.55-08 «Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом» (издание 2014 г.) (ФР.1.28.2015.19223).

ПНД Ф 16.3.55-08 действует до 01.07.2026.

Новое издание устанавливает методику измерений массовых долей компонентов в пробах отходов производства и потребления гравиметрическим методом в диапазоне от 0,025 % до 100 % включительно.

К письму приложены данные по требуемому материально-техническому обеспечению лабораторий.

Приложение: 1 Данные по требуемому материально-техническому обеспечению лабораторий на 1 л. в 1 экз.;

2 Коммерческое предложение на 2 л. в 1 экз.

Директор



О.В. Плямина

Данные по требуемому материально-техническому обеспечению лаборатории

Измерение массовых долей компонентов (компонентного состава) в пробах отходов производства и потребления проводят с использованием гравиметрического метода, основанном на измерении массы пробы отходов и массы каждого компонента пробы.

Массовую долю отдельного компонента (группы компонента) пробы отходов рассчитывают, как отношение массы этого компонента к общей массе пробы отходов, умноженное на сто процентов. При выполнении измерений применяются следующие средства измерений, вспомогательные устройства и реактивы:

Весы неавтоматического действия (лабораторные) утвержденного типа специального (I) и высокого (II) класса точности по ГОСТ OIML R 76-1 или по ГОСТ Р 53228;

Оборудование для измерения атмосферного давления, температуры, относительной влажности воздуха любого типа, зарегистрированное в Государственном реестре средств измерений, обеспечивающее измерения этих параметров в диапазонах, указанных в разделе 8.

Лопата по ГОСТ 19596 и/или совок любого типа;

Щуп;

Пинцет медицинский по ГОСТ 21241 или щипцы;

Ножницы по ГОСТ Р 51268;

Молоток по ГОСТ 2310;

Отвертка по ГОСТ 17199;

Ножовка по ГОСТ 26215;

Рамки ножовочные по ГОСТ 17270;

Полотна ножовочные для металла по ГОСТ Р 53411

Зубило слесарное по ГОСТ 7211;

Поддоны (лотки) различных размеров пластиковые или любых других инертных материалов с плоским дном;

Герметично закрывающиеся пластиковые емкости разной вместимости для транспортирования проб;

Емкость для проб (ведро) объемом не менее 10 дм³;

Бумага мешочная по ГОСТ 2228 или полиэтиленовая пленка;

Мешки из полимерных пленок по ГОСТ 32521;

Весы подвесные (электронные или механические);

Средства индивидуальной защиты;

Дезинфицирующие средства.

При этом допускается применение других средств измерений, испытательного оборудования, вспомогательных устройств, посуды, реактивов и материалов с метрологическими и техническими характеристиками не хуже, чем у приведенных в разделе 4, и позволяющих проводить измерения с требуемой точностью в необходимом диапазоне.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(РОСПРИРОДНАДЗОР)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННОГО
ВОЗДЕЙСТВИЯ»
(ФГБУ «ФЦАО»)**

Руководителю организации
(по требованию)

Варшавское шоссе, 39А, Москва, 117105
тел. 8 (495) 025-03-87, 8 (495) 025-05-72
e-mail: info@fcao.ru; http://www.fcao.ru
ОКПО 05245443; ОГРН 1037739128129
ИНН/КПП 7702052884/772401001

18.04.2025 № ОК-08-09/807

на № _____ от _____
О предоставлении коммерческого предложения
ПНД Ф 16.3.55-2024

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр анализа и оценки техногенного воздействия» (далее – ФГБУ «ФЦАО») информирует о том, что с 30 декабря 2024 года вступила в действие методика измерений ПНД Ф 16.3.55-2024 «Методика измерений массовых долей компонентов в пробах отходов производства и потребления гравиметрическим методом» (ФР.1.31.2024.50134), взамен действующего в настоящий момент ПНД Ф 16.3.55-08 «Методика определения морфологического состава твердых отходов производства и потребления гравиметрическим методом» (издание 2014 г.) (ФР.1.28.2015.19223).

Стоимость оказания информационных услуг по проверке актуализации научно-технической документации с предоставлением копии такой актуализированной научно-технической документации с синей печатью ФГБУ «ФЦАО» с учетом НДС (20 %) и расходов по отправке Почтой России составляет:

№ п/п	Наименование услуг и актуализированной научно-технической документации	Объем услуг, единиц	Цена за единицу услуги, включая НДС (20 %), рублей	Стоимость услуг, включая НДС (20 %), рублей	НДС, рублей
Информационные услуги в установленной для исполнителя сфере деятельности по проверке актуализации научно-технической документации с предоставлением такой актуализированной научно-технической документации согласно следующему перечню в целях ее использования в лаборатории:					
1	ПНД Ф 16.3.55-2024 (введена в действие 30 декабря 2024 года)	1	12 000,00	12 000,00	2 000,00
Итого, в т.ч. 20 % НДС:		1		12 000,00	2 000,00

Методики измерений ПНД Ф предоставляются исключительно в рамках типового договора возмездного оказания услуг, оформленного ФГБУ «ФЦАО».

Товарная накладная структурой данного договора не предусматривается.

Оплата производится путем 100 % предоплаты. Оказание услуг и почтовое отправление копии актуализированной научно-технической документации на бумажном носителе производятся Исполнителем в течение 15 рабочих дней с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

Цены действительны с момента подписания Сторонами Договора и действуют до 31 декабря 2025 года.

Методика измерений является объектом авторских и исключительных прав, принадлежащих конкретным правообладателям, и не является нормативно-правовым актом («неотъемлемой частью системы законодательства Российской Федерации» см. постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 22.12.2015 № 09АП-52269/2015-ГК по делу № А40-56095/2014).

Исключительные права на методики измерений, разработанные ФГБУ «ФЦАО», принадлежат ФГБУ «ФЦАО» (Письмо № ОП-08-09/158 от 29.01.2024) с полным перечнем актуальных методик измерений ПНД Ф для ознакомления размещено в разделе «новости» на официальном сайте организации.

Обращаем внимание, что методики измерений ФГБУ «ФЦАО», размещенные в сети «Интернет», правовых базах, являются контрафактными. ФГБУ «ФЦАО» не предоставляло третьим лицам права воспроизведения (тиражирования), распространения (реализации), совершения любых иных действий по введению в гражданский оборот таких методик измерений.

Использование указанных контрафактных методик измерений является нарушением прав ФГБУ «ФЦАО» и влечет ответственность, включая взыскание в размере до пяти миллионов рублей по каждому факту нарушения вне зависимости от причиненных убытков (статья 1301 Гражданского кодекса Российской Федерации).

ФГБУ «ФЦАО» не несет ответственности за качество, содержание и актуальность контрафактных методик.

Данное коммерческое предложение не является договором и основанием для оплаты.

Дополнительно сообщаем, что правоустанавливающие документы ФГБУ «ФЦАО» размещены в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <https://bus.gov.ru>.

В целях оформления договора на приобретение или актуализацию ранее приобретенных методик измерений необходимо подать заявку через официальный сайт ФГБУ «ФЦАО» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://fcao.ru>, далее «Деятельность», «Для лабораторий (ПНД Ф, методики КХА)», заявку в электронной регистрации следует прикрепить в формате Word.

Начальник отдела
методического обеспечения



О.Р. Кадыров