



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

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека

(ФБУЗ ЦГиЭ Роспотребнадзора)

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105
тел.: (495) 954-70-77 факс: (495) 954-03-10, 952-65-54
<http://www.fcgie.ru> e-mail: gsen@fcgie.ru
ОКПО 01909971, ОГРН 1037700255999
ИНН/КПП 7726008570/772601001

11.01.2024 № 77-21-12ФЦ-65-2024

На № _____

Информирование о новых НД

Главным врачам ФБУЗ ЦГиЭ
Роспотребнадзора в субъектах
Российской Федерации и по
железнодорожному
транспорту
Руководителям Управлений
Роспотребнадзора по
субъектам Российской
Федерации
Директорам НИИ
гигиенического и
эпидемиологического профиля
Роспотребнадзора Российской
Федерации

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека сообщает.

1. МУК 4.1.3812-22 «Измерение концентраций фосфорорганических пестицидов и тиофанат-метила в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе городских и сельских поселений хроматографическими методами», утвержденные Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 08.12.2022 г. введены взамен МУ 2710-83 «Методические указания по газохроматографическому определению фосфорорганических пестицидов (карбофос, метафос, метилнитрофос, бромофос, трихлорметафос-3, цидиал, цианокс) в воздухе», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 21.04.1983; МУ 3196-85 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций диазинона, гамма-изомера ГХЦГ, фосфамида, пиразона и фенмедифама при их совместном присутствии в воздухе рабочей зоны», утвержденных Минздравом СССР 03.01.1985; МУ 2857-83 «Методические указания по измерению концентраций актеллика и примицида в воздухе рабочей зоны методом тонкослойной хроматографии», утвержденных Минздравом СССР 24.08.1983; МУ 2336-81 «Методические указания на хроматографическое определение топсинов НФ-35 и НФ-44 в воздухе», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.03.1981; МУ 2318-81 «Методические указания на газохроматографическое определение дурсбана в воздухе», утвержденных заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 18.03.1981.

2. МУК 4.2.3963-23 «Бактериологические методы исследования воды», утвержденные руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты

прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 01.09.2023 г. (дата введения 01.12.2023) введены взамен МУК 4.2.1018-01 «Методы санитарно-микробиологического исследования питьевой воды», с изменениями, внесенными МУК 4.2.2794-10 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01», МУК 4.2.3690-21 «Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды»; пунктов 1.3-1.5 главы 1, пунктов 2.1-2.10 главы 2, приложений 1-10 МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов, с изменениями, внесенными МУК 4.2.2793-10 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Изменения 1 к МУК 4.2.1884-04», МУК 4.2.3691-21 «Изменения № 2 в МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов», пунктами 2-6 МУК 4.2.3721-21 «Изменения № 3 в МУК 4.2.1884-04 «Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов»; в части положений, регламентирующих санитарно-бактериологический анализ прибрежных вод морей в местах водопользования населения, включая главы 6-11, приложения 2-6 МУК 4.2.2959-11 «Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения», с изменениями, внесенными МУК 4.2.3689-21 «Изменения № 1 в МУК 4.2.2959-11 «Методы санитарно-микробиологического и санитарно-паразитологического анализа прибрежных вод морей в местах водопользования населения»; пункта 4.5 главы 4, пункта 5.11 главы 5, приложений 6-8 МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод», с изменениями, внесенными МУ 2.1.5.3692-21 «Изменения № 1 в МУ 2.1.5.800-99 «Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод».

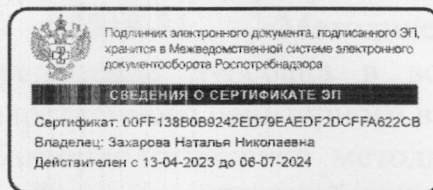
В случае издания документов санитарно-эпидемиологического нормирования, заменяющих или дополняющих ранее утвержденные документы, в соответствии со ст.4 Федерального закона от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» они не требуют признания эквивалентности и расширения области аккредитации.

На сайте Росаккредитации <https://fsa.gov.ru/press-center/info/8957/> размещены разъяснения о возможности применения национальных и межгосударственных документов в области стандартизации, разработанных на основе (взамен) действующих.

Обращаем ваше внимание, что МУК 4.2.3963-23 содержит новые методы и показатели, ранее отсутствующие в документах и на эти показатели требуется расширение области аккредитации.

Врио главного врача

Касимова Гульнара Данисовна
(495) 633-77-20, доб.166



Н.Н. Захарова