

ЦГиЭ 072, 10:29

Если нет постоянной поточности проб. Обязательно ли для соблюдения требований ВЛК вести карты Шухерта?

ЦГиЭ 170, 10:41

Здравствуйте! Скажите пожалуйста могут ли химики-эксперты самостоятельно проводить техническое обслуживание дополнительного оборудования?

ЦГиЭ 028, 10:51

может ли ИЛЦ аттестовывать испытательное оборудование при наличии прописанных методик и необходимого оборудования (термостатов, электропечей, центрифуг)

ЦГиЭ 099, 10:57

Дополнение к вопросу ЦГиЭ № 28: И использовала при аттестации как методику аттестации "Типовая программа и типовая методика аттестации термостатов суховоздушных и с водяной рубашкой (электрических) (УТВЕРЖДАЮ Главный врач Федерального центра Госсанэпиднадзора Минздрава России, заместитель Главного государственного санитарного врача России, Председатель Лабораторного совета Госсанэпидслужбы России Е.Н.Беляев 3 ноября 2000 г.)??

ЦГиЭ 081, 11:00

Мне необходимо посчитать средний результат по заданной пробе за год. Например, за 6 месяцев результат был менее чувствительности прибора, а за другие 6 месяцев результат был (включая погрешность). Каким образом посчитать средний результат за год?

ЦГиЭ 099, 11:08

При проведении радиологических исследований на спектрометрическом комплексе результат измерения уходит в «минус». Изготовитель говорит в это случае как результат измерений писать $0 \pm$ погрешность (которая больше нуля). Мы пишем «менее ХХ» - т.е. нижнего диапазона СИ по паспорту. Какая запись результата верная?

ЦГиЭ 029, 11:11

В соответствии с каким нормативным документом проводить внутрилабораторный контроль прямых измерений? (физические факторы)

ЦГиЭ 020, 11:25

Как записать $0,01 \pm 0,002$ сколько знаков, если гигиенический норматив 0,01

ЦГиЭ 099, 11:25

Комиссии постоянно спрашивают этикетки на каждом СИ (с названием СИ, заводским номером, сведениями о поверке, номером в госреестре) в ГОСТ 17025 нет слов про этикетки, а говорится о наличии маркировки СИ (в ДП у нас прописано, что СИ маркированы заводом-изготовителем, а сведения о поверке носим с собой в виде копии свидетельства о поверке). На многие СИ для прямых измерений просто невозможно наклеить этикетку из-за малых размеров приборов. Как быть в такой ситуации?

ЦГиЭ 094, 11:30

При проверке просроченного реактива на пригодность на какой срок можно продлить срок действия реактива?

ЦГиЭ 099, 11:31

Комиссия с нас потребовала наличие аттестованной методики. В документах к термостатам нет такой методики. ЦСМ проводивший первичную аттестацию в протоколах ссылается на ГОСТ по аттестации, но ГОСТ тоже не методика. А в приведенной нами методике именно методика и метод расчета.

ЦГиЭ 099, 11:36

Это уточнение к вопросу про аттестацию

ЦГиЭ 042, 11:37

сколько раз можно продлевать просроченный реактив?

ЦГиЭ 052, 11:41

Предполагаются ли в ходе вебинара ответы на вопросы, присланные ранее на электронную почту?

ЦГиЭ 051, 11:44

Пожалуйста укажите № документа о возможности продления срока использования просроченного реактива на 1/2.

ЦГиЭ 029, 11:45

Как правильно проводить межлабораторные сличительные испытания по физическим факторам без привлечения провайдера?

ЦГиЭ 094, 11:51

При проверке питательных сред с просроченным сроком годности эталонными культурами возможно ли продлить срок их действие и на какой период?

ЦГиЭ 058, 11:51

РМГ 76-2014, вступивший с 01.01.2016 предлагает другие методы оценки качества результатов анализа.

ЦГиЭ 128, 12:06

Завис

ЦГиЭ 128, 12:14

Зависла трансляция когда вы вносили разъяснения по методике измерений микроклимата и освещения. Можно повторить ещё раз?

ЦГиЭ 070, 12:17

не активна клавиша "Сохранить изображение"

ЦГиЭ 128, 12:19

завис

ЦГиЭ 058, 12:40

ПНД Ф 12.10.1-00 п.8.5.3 срок годности продлевается на 1/3 срока годности

ЦГиЭ 072, 12:46

как осуществлять ВЛК физ. факторов
