

ООО «ЦЕНТР ИЗМЕРЕНИЙ»

Руководителю управления Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
Соловьевой Е.А.

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
to77@fas.gov.ru

Исх.№12

Дата: «17» января 2022 г.

ЖАЛОБА
на действия единой комиссии (Заказчика)

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИЗМЕРЕНИЙ»

2. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОРСКАЯ СПАСАТЕЛЬНАЯ
СЛУЖБА"

ИНН 77/0701004

3. СВЕДЕНИЯ О КОМИССИИ

Единая комиссия

**4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННОМ ОРГАНЕ/ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ/ОПЕРАТОРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ****

Общество с ограниченной ответственностью «РТС-тендер»
ООО «РТС-тендер»

5. СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩАЕМОЙ ЗАКУПКЕ

Реестровый номер извещения 32110993289

Способ размещения закупки Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть
только субъекты малого и среднего предпринимательства

Наименование закупки Оказание услуг по проведению измерений опасных и вредных производственных
факторов на судах Северного филиала ФГБУ "Морспасслужба"

Итоговый протокол №32110993289-01 размещен на электронной площадке 12.01.2022 16:46 (МСК)

6. СУТЬ ЖАЛОБЫ

Предметом закупки является оказание услуг по проведению измерений опасных и вредных производственных факторов на морских судах Северного филиала ФГБУ «Морспасслужба» (далее - услуги) в объеме, указанном в п. 6 настоящего Технического задания.

Место оказания услуг: порт Мурманск, город Мурманск, борт судов Северного филиала ФГБУ «Морспасслужба» (конкретное место оказания услуг - по согласованию с Заказчиком).

Пунктом 4. Технического задания установлены требования к оказываемым услугам:

4.1. Проведение измерений опасных и вредных производственных факторов осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.1.020-79, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.047-85, ГОСТ 12.1.012-2004, ГОСТ 33393-2015 Методы измерения коэффициента пульсации освещенности, СанПиН 2.2.4.548-96. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений», МУК 4.3.2812-10. «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест», МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях, МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях, МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях, Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», СП 2.5.3650-20 Санитарно-эпидемиологические требования к отдельным видам транспорта и транспортной инфраструктуры, СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

4.2. В течение 3 (трех) рабочих дней после проведения замеров исполнитель передает протоколы измерений и исследований по каждому из измеряемых факторов (с указанием точек на судовых схемах), указанных в п. 6 настоящего Технического задания в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Пунктом 5 Технического задания установлены требования к исполнителю.

На период действия договора Исполнитель должен иметь действующий аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра), выданный Федеральной службой по аккредитации.

Аттестат аккредитации победителя запроса котировок не соответствует требованиям, установленным п.4 Технического задания к оказываемым услугам, а именно ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» **не аккредитовано** на данные методики проведения измерений опасных и вредных производственных факторов на морских судах и не имеет право по ним выполнять работы, являющиеся предметом закупки:

- ГОСТ 12.1.020-79 Шум Метод контроля на морских и речных судах;
- ГОСТ 12.1.003-83 Шум Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12.1.047-85 Вибрация Метод контроля на морских и речных судах
- ГОСТ 12.1.012-2004, Вибрация Общие требования безопасности
- СанПиН 2.2.4.548-96. «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»,
- МУК 4.3.3212-14 Измерение и оценка шума на судах и морских сооружениях,
- МУК 4.3.3213-14 Измерение и оценка вибрации на судах и морских сооружениях,
- МУК 4.3.3214-14 Измерение и оценка электрических, магнитных и электромагнитных полей на судах и морских сооружениях.

Просим пересмотреть протокол Единой комиссии и признать ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» не соответствующим требованиям (номер извещения 32110993289)

Приложение:

Аттестат аккредитации ООО «Центр Измерений» и Аттестат аккредитации ООО «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения» (размещены в свободном доступе на <https://fsa.gov.ru/>)

Генеральный директор ООО «ЦЕНТР ИЗМЕРЕНИЙ»

С.С. Шумилова

17.01.2022 г.