

Исходя из результатов испытаний, проведенных в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009, в отношении лаборатории, выполняющей измерения, подтверждающие соответствие требованиям стандарта, выданы следующие заключения:

1. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

2. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

3. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

4. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

5. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

6. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

7. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

8. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

9. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.

10. Лаборатория отвечает требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате, с оговоркой, что в соответствии с требованиями стандарта, в отношении измерений, указанных в сертификате, лаборатория должна обеспечивать соответствие требованиям стандарта в отношении измерений, указанных в сертификате.



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РА.РУ.21НН90

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ
"ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ", ИНН 2312065504
350911, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОДАРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОДАР, УЛИЦА ТРАМВАЙНАЯ, 5

**ЛАБОРАТОРИЯ НЕРАЗРУШАЮЩИХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ СВАРКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТАЖ"**

соответствует требованиям
ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 27 декабря 2018 г.

Дата
формирования
в листе
22 марта 2019 г.