



Исх. № б/н от 04.08.2023 г.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ООО «АвиаСпецМонтаж» организация, специализирующаяся на выполнении работ по поставке, монтажу, наладке, ремонту, гарантийному и послегарантийному обслуживанию светосигнального оборудования. Имея высокопрофессиональный кадровый состав, все необходимое оборудование и лицензии, организация способна выполнить широкий перечень работ и услуг по оборудованию аэродромов светосигнальными системами российского и зарубежного производства.

С августа 2005 года по настоящее время ООО «АвиаСпецМонтаж» выполнило и продолжает выполнять работы в аэропортах и на вертолетных площадках в различных регионах России.

В компании имеется наладочный участок, укомплектованный специалистами, прошедшими обучение и аттестованными у различных производителей электрооборудования, и принимающих участие в наладке всех типов систем ССО и систем энергоснабжения различной категории надежности.

На базе наладочного участка создана собственная сертифицированная Ростехнадзором электролаборатория, имеющая право проводить приемо-сдаточные испытания, периодические испытания, испытания повышенным напряжением электрооборудования и электроустановок напряжением до 10кВ в объеме:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр)
2. Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.
3. Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.
4. Измерение сопротивления заземляющих устройств
5. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей
6. Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ с системой TN
7. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-CS, TN-S)
8. Испытание устройств защитного отключения (УЗО)
9. Проверка фазировки РУ напряжением до 1 кВ и их присоединений
10. Испытание устройств АВР
11. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 1 кВ
12. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 1 кВ
13. Испытание синхронных генераторов напряжением до 1 кВ
14. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 1 кВ
15. Испытание сборных и соединительных шин на напряжение до 1 кВ
16. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов
17. Испытание измерительных трансформаторов тока
18. Испытание измерительных трансформаторов напряжения
19. Испытание масляных выключателей
20. Испытание воздушных выключателей
21. Испытание вакуумных выключателей
22. Испытание выключателей нагрузки

ООО «АвиаСпецМонтаж»

ОГРН: 1057747644866, ИНН: 7710593478  
141426, Московская область, г. Химки,  
территория вл. аэропорт Шереметьево-1,  
здание административное ИТМ, помещение 27  
тел.: +7 495 229-63-00, 229-47-91  
e-mail: [info@asm-ga.su](mailto:info@asm-ga.su); [www.asm-ga.su](http://www.asm-ga.su)



23. Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей
24. Испытание КРУ и КРУН
25. Испытание сборных и соединительных шин
26. Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения
27. Испытание вводов и проходных изоляторов
28. Испытание подвесных и опорных изоляторов
29. Испытание силовых кабельных линий до 10кВ
30. Измерения напряжения прикосновения и шага
31. Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена до 10кВ
32. Тепловизионный контроль состояния оборудования
33. Испытание конденсаторов напряжением ниже 1 кВ
34. Испытание аккумуляторных батарей

Персоналом электролаборатории пройдено обучение и получены необходимые допуски к выполнению электроизмерений и испытаний повышенным напряжением. Лаборатория оснащена необходимым комплектом средств измерений и испытаний, которые своевременно проходят необходимые поверки.

По результатам работ электролаборатории, представляется полный технический отчет с приложением протоколов испытаний и измерений по формам, установленным Ростехнадзором и ГОСТ Р 50571.16-2019.

ООО «АвиаСпецМонтаж» обладает всеми необходимыми разрешениями на выполнение работ по испытаниям электрооборудования, устройству и наладке светосигнального оборудования на российском рынке (СРО, сертификат менеджмента качества ISO9001, удостоверения безопасности и т.п.).

С уважением,  
Генеральный директор

А.А. Смирнов

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на оказание услуг по испытаниям (электроизмерениям)  
на 2023-2024 г.

№	Вид испытаний	Ед. изм.	Стоимость за ед., руб.	НДС 20%, руб.	Итого с НДС, руб
1.	Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр)	сист	1900	380	2280
		сист	17100	3420	20520
2.	Проверка цепи между заземлителями и заземляемыми элементами, проверка наличия цепи между заземленными установками и элементами заземленной установки.	точка	150	30	180
3.	Измерение сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводок напряжением до 1 кВ.	шт	370	74	444
4.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств (очаг, контур).	от	1150	230	1380
		до	1862	372,4	2234,4
5.	Проверка действия расцепителей одно/трехполюсные (тепловых, электромагнитных, полупроводниковых) автоматических выключателей.	от	1096	219,2	1315,2
		до	18214	3642,8	21856,8
6.	Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1 кВ при системе питания с заземлённой нейтралью TN.	шт	1150	230	1380
7.	Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземленной нейтралью (TN-C, TN-CS, TN-S).	от	1150	230	1380
		до	1862	372,4	2234,4
8.	Испытание устройств защитного отключения (УЗО)..	шт	1518	303,6	1821,6
9.	Проверка фазировки РУ напряжением до 1 кВ и их присоединений.	шт	942	188,4	1130,4
10.	Испытание устройств АВР.	от	12300	2460	14760
		до	77204	15440,8	92644,8
11.	Испытание повышенным напряжением промышленной частоты электрооборудования напряжением до 1 кВ.	испыт.	1762	352,4	2114,4
12.	Испытание силовых кабельных линий напряжением до 1 кВ.	испыт.	2500	500	3000
13.	Испытание синхронных генераторов напряжением до 1 кВ.	от	57388	11477,6	68865,6
		до	89438	17887,6	107325,6
14.	Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 1 кВ.	шт	2463	492,6	2955,6
15.	Испытание сборных и соединительных шин на напряжение до 1 кВ.	испыт.	7499	1499,8	8998,8



16.	Измерения напряжения прикосновения и шага	точка	940	188	1128
17.	Испытание аккумуляторных батарей	сист	24450	4890	29340
18.	Испытание конденсаторов напряжением до 1 кВ	от	5209	1041,8	6250,8
		до	7196	1439,2	8635,2
19.	Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов напряжением до 10 кВ.	испыт.	2812	562,4	3374,4
20.	Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 10 кВ.	испыт.	4686	937,2	5623,2
21.	Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 10 кВ.	испыт.	4686	937,2	5623,2
22.	Испытание масляных выключателей напряжением до 10 кВ.	шт	41460	8292	49752
23.	Испытание воздушных выключателей напряжением до 10 кВ.	шт	85302	17060,4	102362,4
24.	Испытание вакуумных выключателей напряжением до 10 кВ.	шт	45407	9081,4	54488,4
25.	Испытание выключателей нагрузки напряжением до 10 кВ.	шт	11816	2363,2	14179,2
26.	Испытание разъединителей, короткозамыкателей и отделителей напряжением до 10 кВ.	шт	8856	1771,2	10627,2
27.	Испытание КРУ и КРУН напряжением до 10 кВ.	шт	4800	960	5760
28.	Испытание сборных и соединительных шин РУ 10 кВ.	испыт.	7499	1499,8	8998,8
29.	Испытание вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения напряжением до 10 кВ.	испыт.	2938	587,6	3525,6
30.	Испытание вводов, проходных, подвесных и опорных изоляторов напряжением до 10 кВ.	испыт.	2684	536,8	3220,8
31.	Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ. за первые 500м. за каждые последующие 500м. добавлять	испыт.	5000	1000	6000
			1492	298,4	1790,4
32.	Испытание силовых кабельных линий с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением до 10 кВ. за первые 500м. за каждые последующие 500м. добавлять	испыт.	10000	2000	12000
			2983	596,6	3579,6
33.	Проверка фазировки РУ напряжением до 10 кВ и их присоединений.	шт	1862	372,4	2234,4
34.	Тепловизионный контроль состояния оборудования	точка	200	40	240

Генеральный директор

Смирнов А.А.