

**Перечень предприятий, проводивших работы по испытаниям с указанием видов испытаний в ИСЦ
в 2015 году**

I квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	ГНПП «Объединение Коммунар»	Проведение испытаний на ударную прочность разъемов типа ОС ШРБ-78
2	НПП ХАРТРОН-ПЛАНТ ЛТД (ООО)	Проведение периодических испытаний пульта управления В1318Е.70.030сб.
3	ООО «Вестрон»	Проведение испытаний субкомплекса рабочей станции АУИЦ.466514.205-04 на сейсмоустойчивость
4	ООО "НПП Монолит Энерго"	Проведение испытаний опытного образца шкафа ШУ-903 АЕАЛ.421456.007-093 на механические воздействия
5	ООО «ОЭПП Промэнергоремонт»	Проведение сертификационных испытаний компонентов систем газового пожаротушения, модулей газового пожаротушения, модулей газового пожаротушения автоматических на сейсмостойкость и синусоидальную вибрацию
6	ООО «СЭЦ АСУ»	Оценка пожаробезопасности оборудования ПТК АРМ РОМ.
7	ООО НПП «СТАЛЬЭНЕРГО»	Проведение испытаний изделия «Цифровой модуль контроля рельсовых цепей ЦМ КРЦ» и дополнительных испытаний согласно «Перечню дополнительных испытаний изделия «Цифровой модуль контроля рельсовых цепей ЦМ КРЦ» на помехоэмиссию
8		Проведение испытаний опытных образцов модулей защиты ВМ-250, ВМ-130, МЗ-250, РР-01 на стойкость к воздействию вибрации и многократных ударов

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
9	ЧАО "СНПО "ИМПУЛЬС"	Проведение сертификационных испытаний синхрометров СХр-2/1, СХр-2/2 и устройства синхронизации УСХр-2/1 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей, высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов и проверку напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии) для УСХр-2/1
10		Проведение предварительных испытаний ПТК ПАМС (УБП-15, УПАМ, УРО-6, БКм-113) на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и радиочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов
11		Проведение сертификационных испытаний преобразователей сигналов ПрС-2/1 на устойчивость к воздействию электромагнитных радиочастотных помех
12		Проведение периодических испытаний комплекса управляющего вычислительного МСКУ 2.13 на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех и проверку напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)
13		Проведение сертификационных испытаний комплекса управляющего вычислительного МСКУ 2.13 на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех и проверку напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)
14		Проведение предварительных испытаний шкафа электропитания ШП-8 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей, высокочастотных полей от цифровых радиотелефонов и проверку напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)
15		Проведение сертификационных испытаний ПТК ПАМС (УБП-15, УПАМ, УРО-6, БКм-113) на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и радиочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов

II квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	ЧАО "СНПО "ИМПУЛЬС"	Проведение сертификационных испытаний блоков распределения унифицированного токового сигнала БГР6-ТВЛ2020 на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех.
2		Проведение предварительных испытаний преобразователя напряжения стабилизированного СПН-33 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов
3		Проведение предварительных испытаний преобразователя частоты ПЧт-3 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей.
4		Проведение предварительных испытаний преобразователя частоты ПЧт-2 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей
5		Проведение типовых испытаний блоков аналоговых сигналов (БАС-15 и БАС-22) и блоков управления (БУ-495 и БУ-495/1) в составе каркаса КВВ-4 и шкафа АКСД.2 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов
6		Проведение предварительных испытаний блока генераторного БГ-43 в составе каркаса КВВ-4 и шкафа АКСД.2 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и высокочастотных электромагнитных полей от цифровых телефонов
7	ООО НПП «СТАЛЬЭНЕРГО»	Согласование документов по экспертизе функциональной безопасности "КПТЗ Стрѐла-10"
8	НПП ХАРТРОН-ПЛАНТ ЛТД (ООО)	Проведение испытаний комплекта прибора СУ "Аркан" на устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации.
9		Проведение периодической аттестации вибростендов: УВ-70 №20300, СТ-80 №200896, СТ-80 №20416, 02-ВС-70 №20006, 02-ВС-70 №20019

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
10	ГНПП «Объединение Коммунар»	Проведение испытаний комплекта приборов (ИКМ-2500 и ИМД-2500) по КТ-160D на воздействие водонепроницаемость и соляного тумана.
11	ООО "НПП Хартрон-Юком"	Проведение испытаний батареи литий-ионной 8Li-20 на механические и климатические воздействия.
12	ЧАО «Авиаконтроль»	Проведение предварительных испытаний заслонки продувки первичного узла охлаждения РКН1.
13	ЧП «БИОНТОП»	Проведение испытаний трансформаторов тока и напряжения на сейсмостойкость ПТК СНЭ РО"
14	ООО «СЭЦ АСУ»	Оценка пожаробезопасности оборудования

III квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	ЧАО "СНПО "ИМПУЛЬС"	Проведение сертификационных испытаний ТСА АСР ТО (шкаф коммутации ШКм-1/01) на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех
2		Проведение сертификационных испытаний ТСА АСР ТО (шкаф системы регулирования турбины ШСРТ-1) на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей
3		Проведение сертификационных испытаний ТСА АСР ТО (рабочее место системы авторегулирования РМ САР-1) на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех
4		Проведение сертификационных испытаний ТСА АСР ТО (устройство связи с панелью оператора УСПО-3/07 и УСПО-3/08) на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех
5		Проведение сертификационных испытаний ТСА АСР ТО (шкаф управления и коммутации ШУК-1/4) на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных помех
6		Проведение предварительных испытаний шкафа силового электропитания ШСП-4/1 и шкафа распределительного электропитания силового ШРПС-4/1 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей, высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов и проверку уровня напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)
7	ЧАО «ЗАВОД ЭЛОКС»	Проведение сертификационных испытаний в части электрической прочности и сопротивления изоляции систем соединительных типа ЕА и муфт кабельных типа ЕК и Еск
8	ЧАО «ТЕХНОПАРК «ИМК»	Проведение испытаний на климатические и механические воздействия, электробезопасность и ЭМС и оценка соответствия изготовленной аппаратуры СУМЗ требованиям НП.306.5.02.3.035-2000

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
9	ГНПП "Объединение Коммунар" НТ СКБ "ПОЛИСВИТ"	Проведение испытаний электронного регулятора ЭРД-3ВМП на воздействие акустического шума и соляного (морского) тумана
10	ООО "ЭКТОС-УКРАИНА"	Проведение испытаний DC/DC источника питания на соответствие стандарту EN 50125-1
11	ПАО "ОЭМЗ"	Проведение типовых испытаний блоков электропривода задвижек БЭЗ-10-10
12	ООО "УКРТРАНСПНЕВМАТИКА"	Проведение климатических испытаний кранов трехходовых 4325Б, кранов разобщительных 4300В, кранов концевых 4314Б, штуцеров 4370, тройников в сборе 4375-01, муфт 4379

IV квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	ЧАО «ЗАВОД ЭЛОКС»	Проведение испытаний проходки СР-07-А18-2А10-200 на холодоустойчивость и провода А18 на воздействие повышенной влажности
2	ЧАО «Авиаконтроль»	Проведение испытаний камеры телевизионной КТ1 из состава системы регистрации видео и параметрической информации (шифр «СРВП-25») на воздействие линейных ускорений
3	ООО «ЭЛЕКТРОЮЖАТОММОНТАЖ»	Проведение сертификационных испытаний типопредставителя Коробки Зажимов (КЗ) на соответствие степени защиты IP 67 по ГОСТ 14245-96
4	ГНПП «Объединение Коммунар»	Проведение испытаний на ударную прочность разъемов типа ОС ШРБ-78
5	НПП ХАРТРОН-ПЛАНТ ЛТД (ООО)	Проведение квалификационных испытаний комплекта приборов СУ «Аркан» на соответствие требованиям п.12.10, 1.3.6, 1.3.8, 1.4.1-1.4.3 Р1921ТУ
6	АО «ИИТ»	Проведение периодических и приемосдаточных испытаний изделий «Бар'ер-100», «Кристалл-1Д» на устойчивость к внешним воздействиям
7	ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»	Проведение предварительных испытаний преобразователя напряжения на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей
8	«MANDIK a.s»	Проведение сертификационных испытаний клапанов типа РКТМД-120 на сейсмостойкость