

**Перечень предприятий, проводивших работы по испытаниям с указанием видов испытаний  
в 2017 году**

**I квартал**

<b>№ п/п</b>	<b>Предприятие-Заказчик</b>	<b>Тема</b>
1	НПП ХАРТРОН-ПЛАНТ	Проведение предварительных испытаний опытного образца БУСО-В на климатические и механические воздействия
2		Проведение предварительных испытаний изделия "Регулятор температуры стекла (РТС)" на климатические и механические воздействия
3	ООО «АЙ ТИ ГРУП»	Проведение испытаний приемо-передающих модулей ППМ на климатические воздействия
4	ЧАО "ДКС Украины"	Проведение сертификационных испытаний системы кабельных металлических лотков торговой марки "U5 Combitech" на сейсмостойкость
5	ООО "НПП ПК-Электрик"	Проведение предварительных испытаний клапана огнезадерживающего и клапана дымового на вибропрочность, сейсмостойкость и проверка стойкости к ионизирующему излучению
6	ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»	Проведение испытаний по измерению напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии) УПО-2, ДЛ-1, ДЛ-3, ИнЛ-П, БРЛ-1, ПП СЛБ
7	ЧАО «Авиаконтроль»	Проведение предварительных испытаний изделия FCMCP-132 на воздействия вибрации и акустического шума
9	ГНПП Объединение Коммунар	Проведение испытаний изделия ЭЦР-41 на воздействие соляного (морского) тумана

II квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	ООО «УКРТРАНСПНЕВМАТИКА»	Проведение климатических испытаний авторежимов грузовых 265А-1, 265А-4, рукавов соединительных Р17Б, Р21, Р31, рукавов соединительных с электроконтактом 369А
2		Проведение климатических испытаний авторежимов грузовых 265А-1, 265А-4, кранов концевых 4314, кранов шаровых трехходовых 4325Б
3	ЧАО "УКснаб"	Проведение испытаний на транспортную тряску одной модели холодильного шкафа Dynamic
4	ЧАО Авиаконтроль	Проведение предварительных испытаний изделия FPSCU-132 на воздействие вибрации, песка и пыли
5		Проведение предварительных испытаний изделия RMCP-132 на климатические и механические воздействия
6		Проведение предварительных испытаний изделия UKKT-132 на устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации
7	«Автоматика и машиностроение» ГП "НАЭК Энергоатом"	Проведение испытаний радиометра многоканального РПС-01, монитора радиационного МИГ-01, сервера архивирования на сейсмостойкость
8	ЧАО "Завод ЭЛОКС"	Проведение оценки радиационной стойкости свинцово-сурьмянистого сплава ССуЗ ГОСТ 1292-81
9	ООО "ХАЗ "ВЛАДАР"	Проведение испытаний аккумуляторов типов OPzS и Ogi на сейсмостойкость и стойкость к механическим внешним воздействующим факторам
10	ЧАО "ТЕХНОПАРК "ИМК"	Проведение испытаний проходки ПГКнн-А/02 с модулями МКГ-А/02 по проверке герметичности при повышенной температуре
11	ГНПП Объединение Коммунар	Проведение испытаний термодатчика ТД-1 на воздействие соляного (морского) тумана
12	ООО "ПОЗИТРОН GmbH"	Проведение испытаний на климатические и механические воздействия блока детектирования БДМГ-04
13	ПАО "ОЭМЗ"	Проведение испытаний проходки ПГКнн-А/02 с модулями МКГ-А/02 по проверке герметичности при повышенной температуре
14	ООО «АЙ ТІ ГРУП»	Проведение испытаний ВВ блока питания на климатические воздействия
15	ФЛП Потоцкий А. В.	Проведение измерения уровня шума ламп светодиодных артикула 1-LED-666
16	UChicago Argonne LLC, ННЦ ХФТИ	Верификация программного обеспечения системы управления биологической защиты «Источника Нейтронов» в Харьковском физико-техническом Институте

III квартал

№ п/п	Предприятие-Заказчик	Тема
1	НПП Хартрон-Плант»	Проведение предварительных испытаний опытного образца "Коробка дорожной сигнализации - КДС-01" на воздействие механических и климатических внешних воздействующих факторов
2	ЧАО «Авиаконтроль»	Проведение предварительных испытаний РКН10 на климатические и механические воздействия
3		Проведение предварительных испытаний изделия UUKP-132 на устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации
4		Проведение предварительных испытаний изделия РКН-1 на устойчивость при воздействии синусоидальной вибрации
5	ООО "ПОЗИТРОН GmbH"	Проведение испытаний на механические воздействия и степень защиты IP54 радиометра РЗБА-04-04М
6		Проведение испытаний на механические воздействия и степень защиты IP54 анализатора АМП-12 "Пульс-1А"
7	ООО "ИСТА-АРХИВ"	Проведение расчетной оценки стойкости к воздействию ионизирующих излучений и испытаний на электромагнитную совместимость извещателей пожарных дымовых оптических точечных адресных типа ИП212-361
8		Проведение расчетной оценки стойкости к воздействию ионизирующих излучений и испытаний на электромагнитную совместимость устройств ввода-вывода адресных типа М110, М21
9		Проведение испытаний на сейсмостойкость извещателей пожарных дымовых оптических точечных адресных типа ИП212-361 и устройств ввода-вывода адресных типа М110, М21
10	НПП ХАРТРОН-ЮКОМ	Проведение испытаний преобразователей 42А25-01 на прочность при воздействии линейного (центробежного) ускорения и акустического шума
11	Корпорация "ЭЛКОР"	Проведение испытаний шкафа КТПСН ААЮТ.656453.267 на климатические воздействия
12	НПП ХАРТРОН-ЭНЕРГО	Проведение сертификационных испытаний трансиверов ОК (ААРО.424164.009) системы дистанционного контроля температуры вентиляционных каналов контейнеров сухого хранения отработавшего ядерного топлива "СДКТ ВКК СХОЯТ"
13	НПП "ПК-Электрик"	Проведение испытаний Низковольтных комплектных устройств на устойчивость к воздействию климатических и механических факторов, проведение испытаний щита ЩРН-50 на ЭМС
14		Проведение оценки пожарной безопасности, показателей надежности, радиационной стойкости к ионизирующему излучению щита ЩРН-50
15	ООО «ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ СОЮЗ - РЗВА»	Проведение испытаний выключателей ВР-6В на сейсмостойкость

**IV квартал**

<b>№ п/п</b>	<b>Предприятие-Заказчик</b>	<b>Тема</b>
1	Корпорация "ЭЛКОР"	Проведение испытаний шкафа НКУ на степень защиты IP54
2	ООО "АЙ ТИ ГРУП"	Проведение испытаний изделий ППМ на климатические воздействия
3	ООО "ПОЗИТРОН GmbH"	Проведение испытаний на механические воздействия и степень защиты IP54 дозиметра радиометра МКС-2001
4		Проведение испытаний на механические воздействия и степень защиты IP54 радиометра нейтрон-ного и гамма излучений РКС-02 «Кордон»
5	ООО "ИСТА-АРХИВ"	Проведение расчетной оценки стойкости к воздействию ионизирующих излучений и испытаний на электромагнитную совместимость и сейсмостойкость извещателей пожарных тепловых точечных адресных
6	ООО "ВЕСТРОН"	Проведение испытаний концентратора CRS и панели сигнализации «Щит СВО» на стойкость к воздействию окружающей среды, механическим воздействиям и на сейсмостойчивость
7		Проведение испытаний шкафа СКСО 1X и тумбы СКРС 2 на стойкость к воздействию среды, к механическим воздействиям и сейсмостойкость
8	ЧАО "СНПО "ИМПУЛЬС"	Проведение испытаний устройств ДЛ-1, ДЛ-2, ДЛ-3, ИнЛ-П, ИнЛ-ПВ, БРЛ-1, КР-1, УКм-4, УПО-1, УПО-2, ДПС-У, ДПС-И, ПП, СЛБ, ДПС по измерению напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)
9		Проведение предварительных испытаний устройств (ДЛ-1, ДЛ-2, ДЛ-3) по измерению напряженности поля радиопомех
10	НПП ХАРТРОН-ЭНЕРГО	Проведение сертификационных испытаний блоков УКТС-Д на электромагнитную совместимость, электробезопасность
11	ООО "НПП "ТЕТРА"	Проведение испытаний УНО-102 на воздействие климатических, механических ВВФ и ЭМС
12	ООО "Электроюжатоомонтаж"	Проведение испытаний панели дифманометров и панели манометров на воздействие климатических и механических факторов
13	ООО "НПП "РЕЛСИС"	Проведение испытаний микропроцессорного устройства релейной защиты и автоматики РЛЗ-06 на электромагнитную совместимость и стойкость к механическим воздействиям
14	УА ООО ФИРМА "КОДА"	Проведение испытаний преобразователей весоизмерительных вторичных КОДА на электромагнитную совместимость