

**Перечень предприятий, проводивших работы по испытаниям с указанием видов испытаний  
в 2016 году**

**I квартал**

| <b>№ п/п</b> | <b>Предприятие-Заказчик</b> | <b>Тема</b>  |
|--------------|-----------------------------|--|
| 1            | ООО «КРАНШИП»               | Проведение испытаний на электромагнитную совместимость аппаратуры буксира Т2440, корпус 507  |
| 2            |                             | Проведение испытаний на электромагнитную совместимость аппаратуры буксира Т2440, корпус 506  |
| 3            | ООО «Концерн «Ксимекс»      | Проведение испытаний щита собственных нужд и панели релейной защиты и автоматики (РЗ и А) на сейсмостойкость   |
| 4            | ООО «ПРОМСПЕЦКОМПЛЕКСЕЗ»    | Проведение испытаний пульта управления противопожарными клапанами ПК-КПВ-2-В1-У-Т на сейсмостойкость и оценка устойчивости к воздействию ионизирующих излучений  |
| 5            |                             | Проведение испытаний пульта управления противопожарными клапанами ПК-КПВ-2-В1-У-Т на электромагнитную совместимость  |
| 6            | ГНПП «Объединение Коммунар» | Проведение испытаний на климатические воздействия электромагнита ЭМ 713  |
| 7            | ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»         | Проведение испытаний аппаратуры контроля системы диагностики АКСД.2 на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных электромагнитных полей и проверку уровня напряжения радиопомех (норм помехоэмиссии)  |
| 8            |                             | Проведение испытаний преобразователя сигналов детекторов нейтронов ПСДН-3 на устойчивость к воздействию излученных радиочастотных электромагнитных полей и излученных радиочастотных полей от цифровых телефонов   |
| 9            |                             | Проведение предварительных испытаний усилителя-ретранслятора сигналов магистрального УРСМ-3 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей, радиочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов и проверку уровня напряжения радиопомех (норм помехоэмиссии) |
| 10           |                             | Проведение типовых испытаний преобразователя сигналов ПрС-2/1 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей излучения и радиочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов   |
| 11           | ЧАО «Авиаконтроль»          | Проведение предварительных испытаний БПС-124 на климатические и механические воздействия   |
| 12           |                             | Проведение предварительных испытаний ИСТП-1 на механические воздействия  |
| 13           | ООО НПО «Вертикаль»         | Проведение испытаний изделия ПЧ АТ24-М50-380-Р00000 на электромагнитную совместимость в части измерения промышленных радиопомех  |

| № п/п | Предприятие-Заказчик              | Тема  |
|-------|-----------------------------------|---|
| 14    | НПП ХАРТРОН-ЭНЕРГО ЛТД            | Проведение периодических испытаний блоков УКТС-Д (типопредставители блоков: БУЗ-Д, БПК-Д, БСУ-Д, БПН2-Д) и БКЛ-ДПР на механические и климатические воздействия согласно ТУ У 33.2-30034641-005-2002 А |
| 15    | НПП ХАРТРОН-ПЛАНТ ЛТД (ООО)       | Проведение квалификационных испытаний блока защиты и коммутации В1318Е.70.020-2сб   |
| 16    | ЧАО «ДКС Украины»                 | Проведение сертификационных испытаний систем силовых магистральных и распределительных шинопроводов торговой марки «HERCULES» 160-6400 А на сейсмостойкость   |
| 17    | UChicago Argonne LLC,<br>ННЦ ХФТИ | Проведение испытаний электрического оборудования системы управления «Источника Нейтронов», разработанной ИНЕР и НТЦ Техмет  |

### II квартал

| № п/п | Предприятие-Заказчик      | Тема   |
|-------|---------------------------|--|
| 1     | ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»       | Предварительные испытания на устойчивость к синусоидальной вибрации и сейсмостойкость тех. средств системы диагностики   |
| 2     |                           | Предварительные испытания аппаратуры контроля системы диагностики АКВД2/093 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и проверку уровня напряженности радиопомех |
| 3     | Корпорация «ЭЛКОР»        | Проведение испытаний шкафа КТПСН ААЮТ.656451.422 и шкафа КТПСН ААЮТ.656451.422-01 на климатические воздействия   |
| 4     |                           | Проведение испытаний на сейсмостойкость и ЭМС шкафов КТСПН   |
| 5     | ЧАО Авиаконтроль          | Проведение предварительных испытаний ИВТ-1 на механические воздействия   |
| 6     |                           | Проведение испытаний изделий МВП-01-1В, ПВП на воздействие вибрации  |
| 7     | ООО «Концерн «Ксимекс»    | Проведение испытаний Панели постоянного тока 220 В щита ШРОТ ED на сейсмостойкость   |
| 8     | ООО «УКРТРАНСПНЕВМАТИКА»  | Проведение климатических испытаний авторежимов грузовых 265А-1, кранов пробковых 372   |
| 9     | ГП НПКГ ЗАРЯ-МАШПРОЕКТ    | Проведение сертификационных испытаний автоматизированной станции управления АСУ М15 на стойкость к внешним воздействиям  |
| 10    | ООО НПО «Вертикаль»       | Проведение испытаний изделия ПЧ АТ24-М71-690-310000-LC-06 на электромагнитную совместимость в части измерения промышленных радиопомех  |
| 11    | ГНПП Объединение Коммунар | Проведение испытаний разъема типа ОС ШРБ-78 на ударную прочность   |

| № п/п | Предприятие-Заказчик | Тема   |
|-------|----------------------|--|
| 12    | ООО «ВЕСТРОН»        | Проведение предварительных и приемочных испытаний СКСО 2П, СКСО 3П, СКРС 3П на стойкость к воздействию окружающей среды, механическим воздействиям и на сейсмоустойчивость   |
| 13    |                      | Проведение расчета радиационной стойкости технических средств СКСО 2П, СКСО 3П и СКРС 3П АУИЦ.466514.300-001   |
| 14    | НПП Хартрон-Энерго   | Проведение периодических испытаний трансивера ОК (ААРО.424164.009) системы дистанционного контроля температуры вентиляционных каналов контейнеров сухого хранилища отработавшего ядерного топлива "СДКТ ВКК СХОЯТ" |
| 15    |                      | Проведение сертификационных испытаний трансиверов ОК и ОКТ системы "СДКТ ВКК СХОЯТ" на соответствие требованиям к электромагнитной совместимости и сейсмостойкости   |

### III квартал

| № п/п | Предприятие-Заказчик              | Тема   |
|-------|-----------------------------------|--|
| 1     | ООО «Индастриал Технолоджиз Груп» | Проведение испытаний изделия ППМ на климатические и механические воздействия   |
| 2     | ГНПП Объединение Коммунар         | Проведение испытаний реле тяговых РМ 719 на воздействие соляного (морского) тумана, брызгозащищенность и пыленепроницаемость   |
| 3     | ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»               | Проведение предварительных испытаний нормализаторов аналоговых сигналов НАС-4 на устойчивость к воздействию электромагнитных полей и высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов |
| 4     | НПП Хартрон-Юком                  | Проведение испытаний прибора 42А21 на прочность при воздействии линейного (центробежного) ускорения и акустического шума   |
| 5     | ООО «ХАЗ «Владар»                 | Проведение испытаний изделия РТА-2 на механические, климатические воздействия и ЭМС  |
| 6     | ООО «УКРТРАНСПНЕВМАТИКА»          | Проведение климатических испытаний авторежимов грузовых 365А-1, кранов концевых 190, рукавов соединительных Р17Б, рукавов соединительных с электроконтактом 369А                                       |
| 7     | НПП Хартрон-Плант ЛТД             | Проведение периодической аттестации вибростендов УВ-70 №20300, СТ-80 №20086, СТ-80 №20416, 02-ВС-70 №20006 и 02 ВС-70 №20019   |
| 8     | ООО НПП «Стальэнерго»             | Проведение испытаний изделия ЦМ КРЦ с аппаратурой АК на помехоэммисию  |
| 9     | ЧАО «Авиаконтроль»                | Проведение предварительных испытаний БИЗ на климатические и механические воздействия   |

IV квартал

| № п/п | Предприятие-Заказчик     | Тема  |
|-------|--------------------------|---|
| 1     | НПП Хартрон-Плант ЛТД    | Проведение предварительных испытаний опытного образца АУ АКП-5 на климатические и механические воздействия  |
| 2     |                          | Проведение испытаний приборов СУ "Аркан" на устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации  |
| 3     | ООО «ХАЗ «Владар»        | Проведение испытаний изделия РТА-2 на механические, климатические воздействия и ЭМС   |
| 4     | ЧАО "ДКС Украины"        | Проведение сертификационных испытаний системы кабельных металлических лотков торговой марки "S5 Combitech" на сейсмостойкость   |
| 5     | ЧАО "Тахион"             | Проведение испытаний счетчиков газа ультразвуковых ГУВР-011 на воздействие вибрации и механического удара   |
| 6     | "ОЭПП "Промэнергоремонт" | Проведение сертификационных испытаний модулей газового пожаротушения МГП-190 на сейсмостойкость   |
| 7     | ДП «ЗАО НИИРИ»           | Перевірка приймача GPS на стійкість до динамічного навантаження та ЕМС  |
| 8     | ПАО "ЧЕЗАРА"             | Проведение испытаний датчика рычажного поплавкового ДРП4-11У и агрегатов зажигания AZ-1077-0,4 на климатические воздействия   |
| 9     | НП ООО "ВИРА, ЛТД"       | Проведение испытаний на сейсмоустойчивость расцепителя электронного серии РЭМ для автоматических выключателей типа А3700  |
| 10    | ЧАО «СНПО «ИМПУЛЬС»      | Проведение типовых испытаний устройства регистрации и отображения УРО-3 по проверке уровня напряжения промышленных радиопомех и уровня напряженности поля промышленных радиопомех (норм помехоэмиссии)                                |
| 11    |                          | Проведение испытаний рабочей станции ПС 5150.990/02 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей (в том числе от цифровых радиотелефонов) и проверку уровня напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии) |
| 12    |                          | Проведение исследовательских испытаний блоков питания (БПт-224 и БПт-228) для системы СЛБ-И по проверке уровня напряженности поля радиопомех (норм помехоэмиссии)   |
| 13    |                          | Проведение предварительных испытаний нормализаторов аналоговых сигналов НАС-5 на устойчивость к воздействию радиочастотных электромагнитных полей и высокочастотных электромагнитных полей от цифровых радиотелефонов                 |