


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник СБ  
  
М.В. Шатилов  
« 23 » 03 2022 г.

График технического обслуживания оборудования КИТСФЗ объектов филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская АЭС»

№ п/п	Наименование оборудования	07.2022	08.2022	09.2022	10.2022	11.2022	12.2022	01.2023	02.2023	03.2023	04.2023	05.2023	06.2023	07.2023	08.2023	09.2023	10.2023	11.2023	12.2023
1	Шкабам автоматический DoorPan Ваттле-5000 PRO	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
2	Столб противотаранный выдвижной ДЭС 32.100.18Г	ТО-6						ТО-5						ТО-6					ТО-5
3	Система досмотра ходовой части автомобиля Type UVSS III-2	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
4	Система досмотра ходовой части автомобиля GateKeeper AT1101	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
5	Система досмотра ходовой части ж/д транспорта GateKeeper ЖД111	ТО-5						ТО-5						ТО-6					ТО-5
6	Система радиационного мониторинга ТСРМ82	ТО-6												ТО-6					
7	Монитор радиационный транспортный КСАРУ 041-02 РУБЕЖ	ТО-6												ТО-6					
8	Аккумулятор кислотный Звезда 140НК-02	ТО-6												ТО-6					
9	Электростанция с двигателям внутреннего сгорания и генератором переменного тока Звезда 140НК-02	ТО-6												ТО-6					
10	Шкаф распределительный силовой Звезда 140НК-02	ТО-6												ТО-6					
11	Щит с генераторным выключателем и САУ Звезда 140НК-02	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
12	Источник бесперебойного питания АЕГ Protect 8.33/40kVA Protect 8.33 40-380-384-380	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
13	Кислотный аккумулятор (Батареинный модуль АЕГ Ваттлеу subble 2 шт по 32 батареи в каждом) BS181208 P8-S14	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
14	Резервированная система бесперебойного электропитания АЕГ Protect 8.33-20/SE/МИК10514v02 R	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
15	Кислотный аккумулятор (Шкаф аккумуляторных батарей 2шт по 27 батарей в каждом) АЕГ Ваттлеу cabinet for АЕГ Protect 8.33-20/SE/МИК10514v02 R IP43	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
16	ССОИ "АССад-М5"	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
17	Сервер основной «АССад-М5» HP DL380P	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
18	Процессор управления «АССад-М5» HP Z220	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
19	Сервер локальный «АССад-М5» HP Z220	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
20	АРМ «АССад-М5» HP Z220	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
21	4-мя консольями АССад-ID	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
22	Шлюзовая кабина АЛГО-321В АЛГО-321В	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
23	Мониторы в составе систем СОЭ и СУДОС	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
24	Процессор управления «Цирконий С2000» ПЦ С2000	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
25	ССОИ "Цирконий-М"	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
26	Сервер основной "Цирконий-М" СВБ	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
27	Сервер баз данных "Цирконий-М" СБД	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
28	АРМ и модуль "Цирконий-М"	ТО-6						ТО-4						ТО-6					ТО-4
29	Сервер СВБ-принт "Цирконий-М"	ТО-4						ТО-4						ТО-4					ТО-4
30	Центральный сетевой коммутатор HP A5500-оптика	ТО-4						ТО-4						ТО-4					ТО-4
31	Локальный сетевой коммутатор HP2510G-24	ТО-4						ТО-4						ТО-4					ТО-4
32	Локальный сетевой коммутатор HP2530-24G	ТО-4						ТО-4						ТО-4					ТО-4
33	Двухпозиционный радиолучевой датчик Дюн	ТО-6						ТО-5						ТО-6					ТО-5
34	Емкостное средство охраны Ромб	ТО-6						ТО-3						ТО-6					ТО-3
35	Электромагнитный датчик ИО102-20	ТО-3						ТО-3						ТО-3					ТО-3
36	Прибор прямого-контрольный охранный Сигнал-38	ТО-4						ТО-4						ТО-4					ТО-4
37	Извещатель охранный Вектор	ТО-6						ТО-5						ТО-6					ТО-5
38	Извещатель охранный Камертон-М	ТО-6						ТО-5						ТО-6					ТО-5
39	Извещатель охранный ИД-12Е	ТО-6						ТО-5						ТО-6					ТО-5
40	Блок БСЧ2	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5
41	Концентратор датчиков ИД-40	ТО-5						ТО-5						ТО-5					ТО-5

Начальник ИТО СБ

ВС ИТО СБ

ВС ИТО СБ

ВИ ИТО СБ

А.В. Цвингун

Ю.М. Митрофанов

Э.Б. Хитров

С.А. Насяков

