

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ИГНАЛИНСКАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ СНЯТИЯ С ЭКСПЛУАТАЦИИ  
СЛУЖБА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ  
ОТДЕЛ МОГИЛЬНИКОВ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель СУП  
(Утверждено  
неквалифицированной  
электронной подписью)  
Дмитрий Екатеринбург

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ,  
НАБЛЮДЕНИЮ И ПРОВЕРКАМ КОНСТРУКЦИЙ, СИСТЕМ И КОМПОНЕНТОВ,  
ВАЖНЫХ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЭТАПЕ СНЯТИЯ С ЭКСПЛУАТАЦИИ  
МАЙШАГАЛЬСКОГО ХРАНИЛИЩА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**

**2020-04-15 № Sr-1012(17.117E)**

Висагинас

**1. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	<b>Управление предприятием. Управление документами</b>		
	DVSta-0108-4V4	IsTa-80 IsTa-57	Руководство по системе управления на ИАЭС
	DVSta-0211-1V3	IsTa-24	Процедура управления документами и записями, MS-2-002-1
	DVSta-0208-35V3	IsTa-15	Описание порядка подготовки эксплуатационных документов ГП ИАЭС
	DVSta-0208-7V3	IsTa-146	Описание порядка подтверждения приемлемости эксплуатационных документов ГП ИАЭС
	DVSta-0908-3V1	IsTa-400	Описание порядка использования компьютерной сети ИАЭС
	DVSed-0912-91V5	EIn-223	Инструкция пользователя компьютерного оборудования
	DVSed-0212-1V3	EIn-188	Инструкция пользователя компьютеризированной системой управления документами @vilys
	DVSta-0109-5V4	IsTa-363	Положение о Службе управления проектами
	DVSta-0109-28V1	IsTa-8	Положение об Отделе могильников радиоактивных отходов
	DVSed-2241-28V1	MnDPI-670	План управления проектом 6101
	ArchPD-2241-77111	-	Окончательный план снятия с эксплуатации Майшагальского хранилища радиоактивных отходов
	BSR-1.4.1-2016 DVSnd-0048-26	-	Требования ядерной безопасности. Система управления

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
<b>Использование эксплуатационного опыта</b>			
	DVSta-0311-1V4	IsTa-93	Процедура управления использованием эксплуатационного опыта MS-2-003-1
	DVSta-0312-8V4	IsTa-372	Инструкция по сообщению о необычных событиях на ГП ИАЭС
	DVSed-0312-5V4	EIn-269	Инструкция по анализу необычных событий
	BSR-1.4.4-2019 DVSnd-0048-48	-	Требования ядерной безопасности. Использование опыта лиц, действующих в секторе ядерной энергетики
<b>Охрана окружающей среды</b>			
	DVSed-0410-3V7	EPg-78	Программа радиологического мониторинга окружающей среды
	-	At-1087 (3.267)	Отчет по результатам радиологического мониторинга региона ИАЭС и Майшагальского хранилища радиоактивных отходов за 2019 год
	DVSed-0412-1V6	EIn-103	Инструкция по обращению с нерадиоактивными отходами на ИАЭС
<b>Безопасность и здоровье работников</b>			
	DVSta-0708-1V4	IsTa-17	Описание порядка обеспечения работников ИАЭС средствами индивидуальной защиты
	DVSta-0708-4V4	IsTa-90	Описание порядка расследования и учета несчастных случаев и инцидентов на работе
	DVSta-0708-5V3	IsTa-301	Описание порядка проведения инструктажа работникам ГП ИАЭС по безопасности и здоровью работников
	DVSta-0708-8V1	IsTa-255	Описание порядка организации проверки здоровья работников ГП Игналинской АЭС
	DSSS-0712-1V3	IsTa-134	Инструкция по безопасности и здоровью работника по использованию знаков безопасности
	DSSS-0712-4V2	VIs-172	Инструкция по безопасности и здоровью работника при работе с видеотерминалами
	DSSS-0712-5V3	IsTa-489	Инструкция по безопасности и здоровью работников при организации работ по нарядам и распоряжениям
	DSSS-0712-8V2	IsTa-14	Инструкция по безопасности и здоровью работника при использовании средств индивидуальной защиты
	DSSS-0712-38V3	VIs-253	Инструкция по безопасности и здоровью работника по выполнению работ подрядными организациями
<b>Обращение с ядерным топливом</b>			
	DVSed-1217-2V2	TAp-2	Описание системы учета малых количеств делящихся ядерных материалов на ИАЭС
<b>Обращение с отходами</b>			
	DVSed-1310-1V4	EPg-57	Программа обращения с радиоактивными отходами на ИЭС на стадии снятия с эксплуатации
	DVSed-1310-2V1	EPg-145	Программа транспортной логистики по обращению с радиоактивными отходами на ИАЭС до их захоронения
	DVSed-0921-242V4	Sch-497	Схема транспортировки ТРО классов О, А, В, С, D, E, F по территории ИАЭС
	DVSed-0921-103V2	Sch-142	Схема транспортировки ТРО 1,2,3 групп и условно радиоактивных отходов по территории ИАЭС
	DVSed-1312-11V3	EIn-4	Инструкция по транспортировке радиоактивных отходов

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSed-1312-7V7	EIn-271	Инструкция по обращению с твёрдыми радиоактивными отходами, образующимися в контролируемой зоне в результате производственной деятельности
	DVSta-1311-1V4	IsTa-109	Процедура управления обращением с отходами, MS-2-013-1
	BSR-3.1.2-2017 DVSnd-0048-6	-	Требования ядерной безопасности. Требования по обращению с радиоактивными отходами на объектах ядерной энергетики до их захоронения.
<b>Станционные модификации</b>			
	DVSta-1611-1V3	IsTa-129	Процедура управления станционными модификациями, MS-2-016-1
	DVSed-1612-3V4	EIn-108	Инструкция по подготовке технических вопросов, предложений по модификации, технических решений
	DVSed-1612-6V4	EIn-106	Инструкция по контролю модификаций
	DVSed-1612-7V4	EIn-123	Инструкция по внедрению модификаций
	DVSed-1612-99V4	EIn-116	Инструкция по управлению временными модификациями
	BSR-1.8.2-2015 DVSnd-0048-21	-	Требования ядерной безопасности. Категории модификаций объекта ядерной энергетики и описание порядка выполнения модификаций.
<b>Управление человеческими ресурсами</b>			
	DVSta-1412-1V3	IsTa-464	Инструкция вводного инструктажа по вопросам пожарной безопасности на ГП ИАЭС
	DVSta-1412-3V2	IsTa-49	Инструкция по проведению обучения и проверки знаний по пожарно-техническому минимуму персонала ГП ИАЭС
	DVSed-1412-1V4	EIn-6	Инструкция по обучению и аттестации персонала по радиационной безопасности
	DVSta-1418-214V1	IsTa-9	Должностная инструкция руководителя Отдела могильников радиоактивных отходов
	DVSta-1418-220V1	IsTa-358	Должностная инструкция руководителя проектов Отдела могильников радиоактивных отходов
	DVSta-1418-231V1	IsTa-4	Должностная инструкция эксперта группы управления проектом снятия с эксплуатации хранилища Майшагалы Отдела могильников радиоактивных отходов
	DVSta-1418-360V1	IsTa-212	Должностная инструкция старшего специалиста группы управления проектом снятия с эксплуатации хранилища Майшагалы Отдела могильников радиоактивных отходов
	BSR-1.4.3-2017 DVSnd-0048-38	-	Требования ядерной безопасности. Человеческие ресурсы организаций, выполняющих лицензируемую деятельность в области ядерной энергетики

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ НАДЗОРУ

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSta-1011-1V4	IsTa-205	Процедура управления техническим обслуживанием MS-2-010-1
	DVSed-1012-3V3	EIn-157	Инструкция по ведению журналов дефектов оборудования подразделения
	RATT-0910-1V1	EPg-103	Программа надзора и обслуживания Майшагальского хранилища радиоактивных отходов

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРОВЕРКАМ И НАБЛЮДЕНИЯМ**

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSed-1112-46V4	EIn-8	Инструкция по проведению испытаний систем и оборудования на ГП ИАЭС
	DVSta-0111-6V3	IsTa-46	Процедура управления независимой оценкой, MS-2-001-6
	BSR-1.1.3-2016 DVSnd-0048-25	-	Требования ядерной безопасности. Проверки Государственной инспекции по безопасности атомной энергетики

**4. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО АВАРИЙНОЙ ГОТОВНОСТИ**

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSta-0841-1V3	IsTa-223	План аварийной готовности ГП ИАЭС общая часть
	DVSed-0812-6V5	EIn-215	Инструкция по ликвидации последствий аварий при обращении с радиоактивными отходами
	DVSed-0812-18V5	EIn-213	Инструкция аварийной готовности команды устранения аварий на объектах ГП ИАЭС при упорядочении радиоактивных отходов и во время их транспортировки
	DVSed-0812-38V4	EIn-207	Инструкция по ликвидации аварийных ситуаций на ИАЭС
	DVSed-1416-8V6	Sr-2739	Перечень важных должностей Организации аварийной готовности ГП ИАЭС
	DVSed-0816-2V4	Sr-922	Перечень запроектных аварий для ИАЭС
	DVSnd-0041-11V2	-	План Висагинского пожарно-спасательного управления по ликвидации последствий экстремальных происшествий и аварий на Игналинской атомной электростанции
	DVSta-0811-1V3	IsTa-196	Процедура управления аварийной готовностью, MS-2-008-1
	BSR-1.3.1-2020 DVSnd-0048-52V1	-	Требования ядерной безопасности. Обеспечение аварийной готовности на объектах ядерной энергетики

**5. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЕ**

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSta-0612-3V3	IsTa-276	Общая инструкция по пожарной безопасности на объектах ГП ИАЭС
	DVSta-0612-66V3	IsTa-277	Инструкция по надзору и применению средств тушения пожара и пожарного оборудования на ГП ИАЭС
	DVSed-1416-7V7	Sr-2738	Перечень должностей ГП ИАЭС, важных для обеспечения пожарной безопасности
	DVSta-0611-1V3	IsTa-93	Процедура управления пожарной безопасностью, MS-2-006-1
	DVSnd-0051-9V1	-	Общие правила пожарной безопасности.
	BSR-1.7.1-2014 DVSnd-0048-18	-	Требования ядерной безопасности. Пожарная безопасность конструкций, систем и компонентов, важных для безопасности объекта ядерной энергетики

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSed-0510-1V11	EPg-119	Программа Alara на ИАЭС на 2020 год
	TE-29-TP-RS-01	-	Программа радиационной безопасности при снятии с эксплуатации Майшагальского хранилища радиоактивных отходов
	2200-S562	-	Результаты анализа возможных последствий ядерной и радиологической аварий на Майшагальском хранилище РАО

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	S/14-1919.19.20-RIAP:02.01	-	План выброса радионуклидов в окружающую среду при снятии с эксплуатации Майшагальского хранилища радиоактивных отходов
	DVSed-0512-2V8	EIn-164	Инструкция по радиационной безопасности на ИАЭС
	DVSed-0512-1V2	EIn-19	Инструкция по получению, учету, хранению и транспортировке источников ионизирующего излучения на ИАЭС
	DVSed-0512-12V2	EIn-287	Инструкция по радиационной безопасности при тушении пожаров в местах, где имеются радиоактивные вещества и источники ионизирующего излучения
	DVSed-1416-2V7	Sr-9995	Перечень должностей персонала ИАЭС, важных для обеспечения ядерной, радиационной и физической безопасности
	DVSed-0516-2V10	Sr-729	Перечень должностей работников ИАЭС, ответственных за радиационную безопасность
	DVSta-0511-1V3	IsTa-473	Процедура управления радиационной безопасностью, MS-2-005-1
	BSR-1.9.3-2016 DVSnd-0048-32	-	Требования ядерной безопасности. Радиационная безопасность на объектах ядерной энергетики.

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ

№ п/п	Учетный номер	Регистр. номер	Наименование документа
	DVSta-2108-6V3	IsTa-343	Описание порядка обеспечения физической безопасности объектов ядерной энергетики государственного предприятия Игналинской атомной электростанции
	DVSta-2108-3V1	IsTa-269	Описание порядка ввоза (вноса) материальных ценностей на объекты ядерной энергетики ИАЭС и вывоза (выноса) из них
	DVSta-2108-9V3	IsTa-240	Описание порядка выдачи пропусков лицам и транспортным средствам в охраняемые зоны объектов ядерной энергетики
	DVSta-2108-10V1	IsTa-126	Описание порядка организации и выполнения деятельности по физической безопасности на хранилище радиоактивных отходов Майшагалы
	DVSta-2108-11V2	IsTa-448	Описание порядка видео и фото съемок в охраняемых зонах объектов энергетики ГП ИАЭС
	DVSta-2108-12V1	IsTa-117	Описание порядка обеспечения физической безопасности хранилища радиоактивных отходов Майшагалы
	DVSta-2111-1V4	IsTa-107	Процедура управления обеспечением физической безопасности, MS-2-021-1
	BSR-1.6.1-2019 DVSnd-0048-16	-	Требования ядерной безопасности. Физическая защита объектов ядерной энергетики, площадок объектов ядерной энергетики, ядерных материалов и материалов ядерного топливного цикла

Начальник ОМРАО (Подписано неквалифицированной электронной подписью) Виктор Огнерубов

Maišiagalos RAS saugai svarbių konstrukcijų, sistemų ir komponentų eksploataavimo, techninės priežiūros, stebėjimo ir patikrinimų eksploataavimo nutraukimo etape dokumentų sąrašas

Владимир Кротов, тел. 28009

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	VĮ Ignalinos atominė elektrinė (102 / 103) 255450080, Elektrinės g.4, K 47, Drūkšinių k., 31152 Visagino sav., Lietuvos Respublika
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL DOKUMENTŲ SIUNTIMO (6101 PROJEKTAS)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-04-16 Nr. JS-1721(3.2)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Sergej Krutovcov, END direktorius, Eksploatacijos nutraukimo departamentas (202 / 46)
<b>Sertifikatas išduotas</b>	SERGEJ, KRUTOVCOV LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-04-16 10:33:32 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-04-16 10:34:02 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-11-08 17:17:40 – 2024-11-06 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Ignalinos atominė elektrinė, VĮ, į.k. 255450080 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 13:26:52 iki 2021-12-26 13:26:52
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.26
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-04-16 11:09:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-04-16 11:09:15 Dokumentų valdymo sistema Avilys