



# АГЕНТСТВО ПО ЯДЕРНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ

## СЕРТИФИКАТ ОДОБРЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ- ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Я, дипломированный переводчик, Орлова Елена Александровна, владеющая русским и английскими языками, подтверждаю, что выполненный мной перевод оригинала документа является правильным и точным.

I, Orlova Elena Aleksandrovna, a qualified translator having a command of Russian and English, confirm that my translation of the original document is correct and accurate.

Елена Орлова / Elena Orlova



Генеральный директор  
Director General

Оксана Вязникова  
Oksana Vyaznikova

Настоящее Одобрение предприятия-изготовителя выдаётся разрешением Президента № Е-70469638-120.02-18787 от 02.10.2020 и в соответствии с пунктами Положения о процессе поставок оборудования и согласования изготовителей оборудования для ядерных установок, и предоставляется

**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»,**

действующему по адресу: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197341, Комендантский аэродром, внутригородской муниципальный район, Коломяжский пр., 27, литера А, помещение 60-Н; срок действия настоящего Одобрения был продлен Разрешением Президента № Е-70469638-120.02-107114 от 22.05.2025.

Действителен с : 02.10.2020  
Действителен до : 02.10.2030  
Код : TR-ИМО-055



Д-р Исмаил Хакки АРИКАН,  
Второй председатель

Условия Одобрения предприятия-изготовителя являются неотъемлемой частью настоящего сертификата.

 NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 1 / 6

## УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ

Одобрение предприятия-изготовителя

Предоставлено для **ООО «ВЕСТ-ИНЖИНИРИНГ»**

<b>ОБЪЕКТ</b>	
Наименование	ООО «Вест-Инжиниринг»
Код	WEST
<b>СЕРТИФИКАТ ОДОБРЕНИЯ</b>	
Код	TR-iMO-055
Дата	02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
<b>ОДОБРЕНИЕ</b>	
Сфера действия	<input type="checkbox"/> Одобрение предприятия-изготовителя - Новая заявка
	<input checked="" type="checkbox"/> Одобрение предприятия-изготовителя - Продление срока действия Одобрения
	<input type="checkbox"/> Одобрение предприятия-изготовителя - Расширение сферы действия Одобрения

	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 2 / 6

## УСЛОВИЯ ОДОБРЕНИЯ

### Определения

**Статья 1 - (1)** В сфере действия настоящего Одобрения определяются следующие термины:

- а) Агентство: Агентство по ядерному регулированию
- б) Владелец: Юридическое лицо, уполномоченное Агентством для строительства ядерного объекта
- в) Положение: Положение о процессе поставок оборудования и согласования изготовителей оборудования для ядерных установок, опубликованное в Официальной газете № 29369 от 28.05.2015

### Юридическое обоснование

**Статья 2 - (1)** Настоящие Условия Одобрения подготовлены Агентством по ядерному регулированию на основании пятого пункта Статьи 4 Закона о ядерном регулировании № 7381 от 05.03.2022 и третьего пункта Статьи 11 «Положения о процессе поставок оборудования и согласования изготовителей оборудования для ядерных установок», опубликованного в Официальной газете № 29369 от 28.05.2015.

### Сфера действия Одобрения и полномочия, предоставленные компании

**Статья 3 - (1)** Одобрение (код TR-iMO-055) предприятия-изготовителя предоставлено для ООО «Вест-Инжиниринг», зарегистрированного по адресу главного административного здания: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197341, Комендантский аэродром, внутригородской муниципальный район, Коломяжский пр., 27, литера А, помещение 60-Н.

(2) Настоящие Условия Одобрения являются неотъемлемой частью сертификата Одобрения предприятия-изготовителя.

(3) Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» может производить оборудование, перечисленное в Приложении 1 для ядерных объектов, устанавливаемых в Турецкой Республике в рамках сферы действия настоящего Одобрения предприятия-изготовителя, на производственных объектах, расположенных по следующим адресам: Российская Федерация, 171843, Тверская область, г. Удомля, ул. Парковая, 20; и 197341, Санкт-Петербург, лит. В, ул. Маршала Новикова, 36.

(4) Одобрение предприятия-изготовителя запрещается передавать другим юридическим лицам, включая организации, связанные или аффилированные с ООО «Вест-Инжиниринг».

(5) Одобрение предприятия-изготовителя, предоставленное для ООО «Вест-Инжиниринг», действительно в течение 5 лет с даты одобрения.

### Ответственность владельца Одобрения

**Статья 4 - (1)** Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» содержит необходимое количество квалифицированного и компетентного персонала и другие ресурсы для поддержания компетенций, которые являются основой для Одобрения компании, и для производства с качеством, требуемым классом безопасности оборудования.

(2) Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» предоставляет инспекторам Агентства доступ к объектам или к местам проведения проверок при условии, что это соответствует цели проверки; обеспечивает, чтобы по запросу инспекторов Агентства были предоставлены все документы, необходимые для проверки, включая записи о возникающих проблемах, а также предоставляет подходящие условия для проведения проверки, в том числе с присутствием переводчика.

 NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 3 / 6

(3) Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» должно уведомить Агентство о любых организационных и инфраструктурных изменениях, которые потребуют изменения условий Одобрения в соответствии с четвертым абзацем Статьи 14 Положения.

(4) Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» разрабатывает технологический процесс изготовления оборудования для ядерных объектов, строящихся в Турецкой Республике в соответствии со следующими документами:

- 1) соответствующее законодательство Турецкой Республики;
- 2) технические документы Владельца по проектированию и производству;
- 3) нормы и стандарты, указываемые Владельцем;
- 4) реализованные требования системы менеджмента качества.

### **Изменение Условий полномочий или добавление Условий**

**Статья 5 - (1)** Агентство может вносить изменения в настоящие Условия Одобрения с учетом проблем, которые возникают или обнаруживаются после выдачи Одобрения. Если были внесены изменения, Агентство уведомляет ООО «Вест-Инжиниринг» о новых Условиях Одобрения.

(2) По результатам оценки, проведенной на основании уведомлений, направленных в соответствии с четвертым пунктом Статьи 14 Положения, Агентство может изменить Условия Одобрения или определить новые Условия.

(3) Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» может подать в Агентство заявление с просьбой об изменении настоящих Условий Одобрения, предоставив соответствующее обоснование. Эти изменения вступят в силу только в том случае, если Агентство сочтет это целесообразным и уведомит ООО «Вест-Инжиниринг» о новых Условиях Одобрения.

### **Перечень принимаемых во внимание документов**

**Статья 6 - (1)** Срок действия Одобрения был продлен на основании оценки документов, представленных ООО «Вест-Инжиниринг».

### **Проверка и меры принудительного исполнения**

**Статья 7 - (1)** Общество с ограниченной ответственностью «Вест-Инжиниринг» подлежит проверке со стороны Агентства в соответствии с действующим законодательством в течение всего срока действия Одобрения. Агентство может проводить проверки по соблюдению Условий по сроку действия Одобрения и/или процесса производства оборудования. При исполнении своих обязанностей инспекторы Агентства имеют право доступа на объекты и места, на которые распространяется действие Одобрения, а также к соответствующим документам, записям и сотрудникам.

(2) Если установлено, что полномочия, определенные соответствующим законодательством или приведенные в настоящих Условиях Одобрения, превышены или обязательства, определенные в них, не выполнены, или если установлены иные случаи, указанные в законодательстве Агентства о мерах принудительного исполнения, в отношении Производителя принимаются меры принудительного исполнения.

 NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 4 / 6

**Приложение 1. Перечень оборудования, входящего в рамках сферы действия Одобрения предприятия-изготовителя**

№	Наименование оборудования, которое планируется производить	Класс безопасности (НП-001- 15 / НП-001-97)
1	Система контроля и управления противопожарной защитой	3, 4
2	Устройства управления для дизель-генераторных установок	2, 3, 4
3	Реле для точек местного управления	2, 3, 4
4	Система контроля и управления для электротехнического оборудования	2, 3, 4
5	Низковольтное комплектное устройство 0,4 кВ	2, 3, 4
6	Щитовые устройства (шкафы, консоли, панели)	2, 3, 4
7	Устройства управления возбуждением бесщеточных, высокочастотных и электромеханических систем возбуждения генераторов	2, 3, 4
8	Защитные устройства микропроцессорных генераторов	2, 3, 4
9	Системы управления вспомогательным оборудованием резервных дизельных энергетических объектов	2, 3, 4
10	Система контроля и управления на базе реле точек местного управления	2, 3, 4
11	Блок учета водорода	3
12	Независимые кондиционеры воздуха, сплит-системы	3
13	Шкафы для местных щитов управления релейного типа	2, 3
14	Система промышленного телевидения	3
15	Комплекс дизель-генераторных энергетических объектов	2
16	Автоматическая система управления дизель-генераторной установки	2
17	Система контроля и управления противопожарной защитой	3
18	Программно-аппаратный комплекс автоматизированной системы контроля и управления электротехническим оборудованием	3

 NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 5 / 6

19	<i>Система подготовки проб и измерений</i>	3
20	<i>Модуль отбора и разбавления проб системы аварийного и поставарийного отбора проб хладоносителя реактора</i>	3
21	<i>Системы автоматического химического контроля</i>	3
22	<i>Местная система управления перегрузочной машины</i>	3
23	<i>Система автоматического управления паровыми турбинами, турбогенераторами и элементами управления машинного зала</i>	3
24	<i>Автоматизированные системы и программное обеспечение для организации сбора, обработки и хранения информации</i>	3
25	<i>Системы управления вентиляцией и подогревом, в том числе с контрольно-измерительными приборами</i>	3
26	<i>Программно-аппаратные комплексы химической очистки воды</i>	3
27	<i>Программно-аппаратные комплексы специальной очистки воды</i>	3
28	<i>Сейсмозащитные платформы, демпфирующие основания</i>	2, 3
29	<i>Механические узлы, устройства и исполнительные механизмы, оборудование и программно-аппаратные комплексы, системы управления переработкой радиоактивных отходов, комплексы утилизации ОЯТ</i>	3
30	<i>Оборудование, программно-аппаратные средства для хранения, обработки и передачи видео- и аудиоданных</i>	3
31	<i>Оборудование и принадлежности для вентиляции, теплообмена и подогрева</i>	2, 3
32	<i>Оборудование воздушного подогрева</i>	3
33	<i>Стенды для автоматизированной системы радиационного контроля</i>	3
34	<i>Стенды для первичных преобразователей КИПиА</i>	2, 3

 NÜKLEER DÜZENLEME KURUMU	ДЕПАРТАМЕНТ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК	
	Условия Одобрения предприятия-изготовителя	Дата сертификата Одобрения: 02.10.2020 (Срок действия Одобрения продлен 22.05.2025)
	Код сертификата Одобрения: TR-iMO-055	Версия №: 3
	Класс документа: ОГРАНИЧЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	Стр. 6 / 6

35	<i>Стальные сварные металлоконструкции</i>	2, 3
36	<i>Фильтры рабочих сред</i>	2
37	<i>Системы и оборудование для дегидратации, центрирования, волоксидации, измельчения и озонирования</i>	3
38	<i>Гидравлические системы, насосы, насосные агрегаты, их детали и компоненты</i>	2
39	<i>Шкафы релейной защиты электротехнического оборудования</i>	2, 3