

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## **ЛИЦЕНЗИЯ**

Регистрационный номер

ДО-11-101-2766

от "22" декабря 2022 г.

**Лицензия выдана** Обществу с ограниченной ответственностью "Аквазонд" (ООО "Аквазонд").

**Местонахождение лицензиата:** Ростовская область, г.о. город Таганрог, г. Таганрог, ул. Большая Бульварная, зд. 13-19.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1056154022320.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

6154095701.

**Лицензия дает право на** конструирование оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции.

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО "Аквазонд" от 24 октября 2022 г. № 174, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 20 декабря 2022 г. № 4180 Л.

Срок действия лицензии

до "18" ноября 2029 г.

Лицензия действует при соблюдении условий действия лицензии, являющихся ее неотьемлемой частью

Руководитель Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора

В.А. Катков

М.П.

Cepus A B № 129394

#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ОТДЕЛ ОЦЕНОК И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ ДОНСКОГО МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ РОСТЕХНАДЗОРА

#### УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-11-101-2766 от 22 декабря 2022 г., дающей право на конструирование оборудования для ядерных установок, выданной Обществу с ограниченной ответственностью "Аквазонд" (ООО "Аквазонд").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: атомные станции.

- 1. ООО "Аквазонд" разрешается для ядерных установок (атомных станций) конструировать следующее оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно или в составе систем и рассматриваемое в проекте в качестве структурной единицы при выполнении анализов надежности и безопасности) 2 и 3 классов безопасности по НП-001-15 датчики и сигнализаторы перемещения, температуры, вибрации.
- **2.** Обязанности лицензиата при получении лицензии разработать (в 30дневный срок после получения лицензии) мероприятия по выполнению условий действия лицензии и реализовать данные мероприятия в установленные сроки.
  - 3. Обязанности лицензиата в отношении документации:
- иметь комплект нормативных документов, определяющих требования к качеству и надежности конструируемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность конструирования оборудования;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов содержанию проектной, конструкторской и технологической документации ядерной установки;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при конструировании оборудования;
- иметь и поддерживать в актуализированном виде комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для ядерных установок.
  - 4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:
- обеспечивать соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в ООО "Аквазонд" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;

- соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федераль-

для Начальник отдела оценок
РЕГИСТРАЦИИ Области использования атомной энергии

Mess

ные нормы и правила в области использования атомной энергии, требования нормативных документов, утвержденных федеральными органами регулирования безопасности в области использования атомной энергии, стандартов и других нормативных документов, устанавливающих требования к обеспечению безопасности конструирования оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов — в случае выявления отступлений от новых требований нормативных документов проводить анализ влияния на качество конструируемого оборудования выявленных отступлений, а также проводить разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению выявленных отступлений, влияющих на качество.

### 6. Обязанности лицензиата по работе с персоналом:

- обеспечивать соответствие квалификации работников установленным требованиям и наличие условий для ее поддержания на необходимом уровне;
- устанавливать, утверждать и поддерживать численность и квалификацию работников на уровне, достаточном для обеспечения безопасности конструирования оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в обеспечении безопасности конструирования оборудования, и осуществлять их допуск к выполнению работ в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в области использования атомной энергии.

# 7. Обязанности лицензиата в отношении информации и уведомления о деятельности:

- информировать Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора о новых сведениях или об изменениях сведений, представленных на этапе получения лицензии, имеющих отношение к безопасности лицензируемого вида деятельности, в течение 15 рабочих дней со дня получения новых сведений либо изменения имеющихся сведений;
- представлять (ежегодно, в срок до 15 февраля календарного года, следующего за отчетным) в отдел по надзору за соблюдением норм и правил в ОИАЭ при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию о сконструированном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по конструированию оборудования, или сведения об отсутствии сконструированного оборудования в отчетном году.
- 8. Обязанности лицензиата при осуществлении Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору своих полномочий обеспечивать, в соответствии с установленным лицензиатом порядком, доступ долж-

ДЛЯ Начальник отдела оценок
РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В
ЛИЦИНЗИЙ Области использования атомной энергии

Mess

ностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на территорию ООО "Аквазонд", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению безопасности конструирования оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертном заключении — иметь документы по устранению замечаний, указанных в пунктах 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 3.10, 3.11, 3.12, 3.13, 3.14, 3.15 "Экспертного заключения № 3-1845Э-290-21 по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью «Аквазонд» безопасности конструирования оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

ДЛЯ

РЕГИСТРАЦИ

Начальник отдела оценок и лицензирования деятельности в области использования атомной энергии

4

#### Лист изменений условий действия лицензии

№ изме- нения	Дата внесения изменения	Основание внесения изменения	Пункты УДЛ, в которые внесены изменения
1	2	3	4
	_		
<del></del>			
		<i>J.</i>	
			=
1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1			
			9
201			

ДЛЯ Начальник отдела оценок ЕГИСТРАЦИ лицензирования деятельности в ЛИНЕНЗИРОБЛАСТИ использования атомной энергии

