



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 неотъемлемой частью

**Руководитель Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**



М.П.

В.А. Катков

Серия А В № 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 30-дневный 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-



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

Э.И. Верба

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-



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

Э.И. Верба

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)".

**Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности
в области использования атомной энергии**



Э.И. Верба
Э.И. Верба

Лист изменений условий действия лицензии

[illegible]

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

[Signature]

Э.И. Верба