



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-12-101-2767 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 изготовление 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. № 175, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 20 декабря 2022 г. № 4181 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



В.А. Катков

Серия А В № 129395

**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-12-101-2764 от 22 декабря 2022 г., дающей право на изготовление 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) изготавливать 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 изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность изготовления оборудования;
- иметь комплект конструкторской и технологической документации, в соответствии с которой должна осуществляться деятельность по изготовлению 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 изготовлении оборудования;
- иметь и поддерживать в актуализированном виде комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности изготовления оборудования для ядерных установок.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;

ДЛЯ
РЕГИСТРАЦИИ
ИЛИ
ЛИЦЕНЗИИ
Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

Э.И. Вербя



- соблюдать требования документов действующей в ООО "Аквазонд" системы качества и требования, установленные в программе обеспечения качества;
- соблюдать нормативные правовые акты Российской Федерации и федеральные 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 изготовления оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии", утвержденный приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21 июля 2017 г. № 277.

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 изготавливаемого 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 изготовления оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в обеспечении безопасности изготовления 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;



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

Э.И. Верба

– 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 об изготовленном оборудовании для ядерных установок, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по изготовлению оборудования, или сведения об отсутствии изготовленного 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 должностных 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 изготовления 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 № 3-1846Э-291-21 по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью «Аквазонд» безопасности изготовления оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)".

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



Э.И. Верб

Лист изменений условий действия лицензии

[illegible]

Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

Ben

Э.И. Вербя