



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-12-101-2539 от "27" июня 2019 г.

Лицензия выдана Акционерному обществу "Красный гидропресс" (АО "Красный гидропресс").

Местонахождение лицензиата: Ростовская обл., г. Таганрог, Северная площадь, 3.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1026102576444.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6154082903.

Лицензия дает право на изготовление оборудования для ядерных установок.

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

Основание для выдачи лицензии: заявление АО "Красный гидропресс" (исх. № 51/97 "а" от 15 мая 2018 г.), решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 25 июня 2019 г. № 3696 Л.

Срок действия лицензии до "27" июня 2029 г.

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

Врио руководителя Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора



М.П.

В.Ю. Любимов

Серия А В № 129158

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- 2539 от 27 июня 2019 г., дающей право на изготовление оборудования для ядерных установок, выданной Акционерному обществу "Красный гидропресс" (АО "Красный гидропресс").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: блоки атомных станций.

1. АО "Красный гидропресс" разрешается изготавливать 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 для ядерных установок (блоков атомных станций):

1.1. Теплообменное оборудование (теплообменники, в том числе нагреватели, подогреватели, конденсаторы, охладители) групп В и С по НП-089-15 (включая его элементы).

1.2. Сосуды, работающие под давлением (компенсаторы давления, барботеры, деаэраторы, сепараторы), и баки групп В и С по НП-089-15 (включая их элементы), а также элементы трубопроводов (фланцы, переходники, заглушки, тройники) групп В и С по НП-089-15 (включая крепления и опорные устройства трубопроводов).

1.3. Элементы (стальные герметизирующие облицовки с закладными деталями, люки, двери, шлюзы, проходки трубопроводов, баки, герметичные кабельные проходки силовых и контрольных кабелей) локализующих систем безопасности, на которые распространяются требования НП-010-16.

1.4. Фильтры (аэрозольные), на которые распространяются требования НП-036-05, а также корпуса для их размещения.

1.5. Арматуру трубопроводную (клапаны, задвижки, затворы, гермоклапаны, краны), на которую распространяются требования НП-068-05 (включая ее комплектующие и запасные части).

1.6. Канаты арматурные для предварительно напряженных железобетонных конструкций герметичного ограждения, на которые распространяются требования НП-010-16.

1.7. Элементы исполнительных механизмов органов воздействия на реактивность, на которые распространяются требования НП-086-12.

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.

Для Начальник отдела оценок
РЕГИСТРАЦИИ лицензирования деятельности в
лицензии области использования атомной энергии
М.П.

А.В. Новичков

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 комплект документов, обосновывающих обеспечение безопасности изготовления оборудования для ядерных установок.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в АО "Красный гидропресс" 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 осуществлению деятельности по изготовлению оборудования, производственно-технических документов и настоящих условий действия лицензии;
- проводить сертификацию изготовленного оборудования, включенного в "Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982, с изменениями и дополнениями.

5. Обязанности лицензиата при изменении требований действующих и вводе в действие новых нормативных документов – проводить анализ влияния на качество изготавливаемого оборудования выявленных отступлений от новых требований нормативных документов, разработку и реализацию мероприятий (программ работ) по устранению 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



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков

персонала на уровне, достаточном для осуществления деятельности по изготовлению оборудования;

– проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по изготовлению 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 деятельности по изготовлению оборудования, 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 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 АО "Красный гидропресс", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности при изготовлении оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в акте проверки – до 27 декабря 2019 г. устранить недостаток, указанный в третьем перечислении пункта 1.12 (в части проверки знаний НП-036-05, НП-010-16, НП-044-18, НП-071-18) приложения к акту проверки от 10 августа 2018 г. № 12-А-2/2018-48.

10. Обязанности лицензиата по устранению недостатков, указанных в экспертом заключении – до 27 декабря 2019 г. переработать "Перечень нормативных документов, требования которых должны соблюдаться при изготовлении оборудования для атомных станций. Сведения об укомплектованности нормативными документами и системе их учета и внесения в них изменений", "Сведения о структурных подразделениях АО «Красный гидропресс», осуществляющих деятельность по изготовлению оборудования", "Сведения о ранее выполненных АО «Красный гидропресс» работах, характеризующих опыт изготовления оборудования АС", "Порядок учета, об-



ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИИ
Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии
м.п.

А.В. Новичков

ращения, хранения конструкторской документации, внесения в нее изменений, обеспечения ею рабочих мест", "Порядок разработки, внесения изменений, учета, обращения, хранения технологической документации на изготовление и контроль, ее внедрения и обеспечения ею рабочих мест", "Порядок постановки оборудования на производство", "Сведения об укомплектованности технологическим оборудованием, испытательными средствами, оснасткой и приспособлениями, лабораторными приборами и мерительным инструментом", "Сведения об укомплектованности квалифицированными кадрами, участвующими в изготовлении оборудования АС, уровне их образования и квалификации. Сведения о квалификационном составе руководителей и специалистов. Сведения о квалификационном составе рабочих", "Сведения о порядке проверки знаний у руководителей и специалистов, занимающихся изготовлением оборудования, требований норм и правил, устанавливающих требования к оборудованию, соблюдения сроков проверки знаний, наличия документов, подтверждающих проведение проверки знаний" (включая приложения 2 и 3 к ним), "Сведения о разработке планов качества при изготовлении оборудования АС", "Сведения о порядке проведения и формах оценок соответствия изготавливаемого оборудования требованиям норм и правил, конструкторской и технологической документации" и "Программу обеспечения качества при изготовлении оборудования для атомных станций. ПОК (И). СТО ИЕВД.86.210-2018" в соответствии с замечаниями, указанными в пунктах 3.1.3, 3.2.3, 3.3.3, 3.4.3, 3.5.3, 3.6.3.2, 3.11.3, 3.12.3.2, 3.13.3 и 3.15.3 "Экспертного заключения по результатам рассмотрения документов, обосновывающих способность Акционерного общества «Красный гидропресс» изготовление оборудования для ядерных установок (блоков атомных станций)" от 23 апреля 2019 г. № 1289/19.

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

А.В. Новичков



Лист изменений условий действия лицензии



**для
РЕГИСТРАЦИИ
лицензий
м.п.**

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

H. H. Honney

А.В. Новичков