



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер ДО-(С)-11-301-2733 от "19" апреля 2022 г.

Лицензия выдана Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию "ИнтерПолярис" (ООО НПП "ИнтерПолярис").

Местонахождение лицензиата: Воронежская область, г.о. город Нововоронеж, г. Нововоронеж, ул. Первомайская, д. 2.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1133668007241.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3662185856.

Лицензия дает право на конструирование (11) и изготовление оборудования для пунктов хранения (12).

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки (301); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (304).

Основание для выдачи лицензии: заявление ООО НПП "ИнтерПолярис" от 11 июня 2021 г. № ИД-Н6770621, решение Донского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора от 15 апреля 2022 г. № 4090 А.

Срок действия лицензии до "19" апреля 2029 г.

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

**Врио руководителя Донского МТУ
по надзору за ЯРБ Ростехнадзора**

М.П.



А.Г. Тюрин

Серия А В № 129361

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

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


УСЛОВИЯ

действия лицензии № ДО-(С)-11-301- *2733* от 19 апреля 2022 г., дающей право на конструирование (11) и изготовление оборудования для пунктов хранения (12), выданной Обществу с ограниченной ответственностью Научно-производственному предприятию "ИнтерПолярис" (ООО НПП "ИнтерПолярис").

Объект, на котором или в отношении которого осуществляется деятельность: стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения ядерных материалов, расположенные на территории ядерной установки и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки (301); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных веществ, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (302); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенные на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренные в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника (303); стационарные объекты и сооружения, предназначенные для захоронения радиоактивных отходов (304).

1. ООО НПП "ИнтерПолярис" разрешается для пунктов хранения (стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения ядерных материалов, расположенных на территории ядерной установки и не предусмотренных в первоначальном проекте ядерной установки; стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных веществ, расположенных на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренных в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника; стационарных объектов и сооружений, предназначенных для хранения радиоактивных отходов, содержащих ядерные материалы, расположенных на территории ядерной установки или радиационного источника и не предусмотренных в первоначальном проекте ядерной установки или радиационного источника; стационарных объектов и сооружений, предназначенных для захоронения радиоактивных отходов) конструировать и изготавливать следующее оборудование (обеспечивающее выполнение заданных функций самостоятельно-

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

 А.В. Новичков



но 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-016-05:

1.1. Металлические кабельные конструкции (включая сейсмостойкие), металло-рукава (включая их элементы), кабельные проходки, а также металлоизделия для крепления кабелей и электротехнических изделий, соединительные и концевые кабельные муфты.

1.2. Металлоконструкции (включая их детали) для технологического оборудования и электротехнических устройств.

1.3. Строительные металлоконструкции зданий и сооружений.

1.4. Панели и стенды первичных преобразователей КИПиА и датчиков радиационного контроля.

1.5. Сосуды, работающие под давлением, и емкостное оборудование, а также детали и сборочные единицы трубопроводов.

1.6. Проходки герметичные (включая их элементы).

1.7. Короба, ящики, шкафы (включая их элементы) низковольтных комплектных устройств распределения и управления.

1.8. Элементы (закладные детали, воздухораспределительные устройства, вентиляционные агрегаты, воздухопроводы) систем кондиционирования и вентиляции.

1.9. Оборудование для фильтрования, в том числе комплектные фильтровальные установки, а также элементы для трапов и лотков систем спецканализации.

1.10. Металлические двери для зданий и сооружений.

1.11. Арматуру трубопроводную (включая ее элементы), в том числе оборудование для дистанционного управления арматурой (включая пневмоприводы и электроприводы), клапаны (включая пневмоклапаны, клапаны электромагнитные, клапаны гидравлические), задвижки, затворы (включая шиберы), предохранительные устройства, запорную и регулируемую арматуру, вентили всех типоразмеров, краны шаровые.


1.12. Транспортно-технологическое оборудование (включая его элементы): тележки, платформы, гидрозатворы, захваты, штанги, траверсы, штабелеры, кантователи, цапфы, а также детали и сборочные единицы машины перегрузочной.

1.13. Гидрораспределители, насосы (включая смазочные, центробежные и вакуумные, а также комплектующие (запасные части) насосов), компрессоры воздушные передвижные на колесных шасси, поршневые объемные, центробежные одновальные или многовальные.

1.14. Элементы металлоконструкций кранов, сменные грузозахватные органы и съемные грузозахватные приспособления (крюки, стропы, захваты, траверсы), на которые распространяются требования НП-043-18.

1.15. Теплообменное оборудование (теплообменники, в том числе парогенераторы, конденсаторы, охладители, нагреватели, выпарные аппараты, рекуператоры).

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

 А.В. Новичков



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 и изготавливаемого оборудования;
- иметь комплект нормативных документов, в соответствии с требованиями которых обосновывалась безопасность конструирования и 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 пункта хранения;
- обеспечивать соответствие производственно-технических документов требованиям к качеству работ, выполняемых при конструировании и изготовлении оборудования;
- иметь и поддерживать в актуализированном виде комплекты документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования и изготовления оборудования для пунктов хранения.

4. Обязанности лицензиата при осуществлении вида деятельности:

- обеспечивать соответствие конструкторских и технологических решений требованиям нормативных документов;
- соблюдать требования документов действующей в ООО НПП "ИнтерПолярис" 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 конструированию и 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 01 декабря 2009 г. № 982, и (или) в "Перечень продукции, которая подлежит обязательной сертификации и для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в



Начальник отдела оценок
и лицензирования деятельности в
области использования атомной энергии

А.В. Новичков А.В. Новичков

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 конструируемого и 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 осуществления деятельности по конструированию и изготовлению оборудования;
- проводить проверку знаний норм и правил в области использования атомной энергии у руководителей и специалистов, участвующих в осуществлении деятельности по конструированию и 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 конструированию и 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 о сконструированном и об изготовленном оборудовании для пунктов хранения, а также перечень организаций, привлекаемых для выполнения работ по конструированию и изготовлению оборудования, или сведения об отсутствии сконструированного и 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



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

 А.В. Новичков

надзору на территорию ООО НПП "ИнтерПолярис", в его здания, сооружения и помещения и предоставлять им необходимую документированную информацию, относящуюся к обеспечению качества деятельности при конструировании и изготовлении оборудования.

9. Обязанности лицензиата по устранению замечаний, указанных в экспертных заключениях:

– переработать "Программу обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для пунктов хранения. ПОК-06-2020 (Р, И). Версия 1" и разделы комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности конструирования оборудования для пунктов хранения (за исключением следующих разделов: "Перечень оборудования, важного для безопасности, конструирование которого предполагается в ООО НПП «ИнтерПолярис»", "Перечень программ обеспечения качества, введенных в действие в ООО НПП «ИнтерПолярис» по состоянию на 11.06.2021", "Сведения о количестве и характере рекламаций на разработанное оборудование от эксплуатирующих организаций и потребителей", "Сведения о наличии условий, исключающих несанкционированное распространение ядерных технологий, оборудования и материалов, в случае если оборудование, которое организация - соискатель лицензии предполагает конструировать, включено в Список ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль"), в соответствии с замечаниями, указанными 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, 3.17 "Экспертного заключения по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «ИнтерПолярис» безопасности конструирования оборудования для пунктов хранения" от 10 января 2022 г. № 12.1/2022, и представить до 19 октября 2022 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этих замечаний;

– переработать "Программу обеспечения качества при конструировании и изготовлении оборудования для пунктов хранения. ПОК-06-2020 (Р, И). Версия 1" и разделы комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности изготовления оборудования для пунктов хранения (за исключением следующих разделов: "Перечень оборудования, важного для безопасности, изготовление которого предполагается в ООО НПП «ИнтерПолярис»", "Перечень программ обеспечения качества, введенных в действие в ООО НПП «ИнтерПолярис» по состоянию на 11.06.2021"), в соответствии с замечаниями, указанными 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, 3.17 "Экспертного заключения по результатам проведения экспертизы обоснования Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «ИнтерПолярис» безопасности изготовления оборудования для пунктов хранения" от 10 января 2022 г. № 12.3/2022, и представить до



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

А.В. Новичков

19 октября 2022 г. в Донское МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора информацию, подтверждающую устранение этих замечаний.

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



А.В. Новичков

