

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Северо-Европейского
межрегионального территориального
управления по надзору за ядерной и
радиационной безопасностью
Федеральной службы по
экологическому, технологическому и
атомному надзору

С.Г. Перевощиков



« 14 » _____ 2019 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № СЕ-12-101-4252 от 28 марта 2017 года на изготовление оборудования для ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ (объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:

- атомные станции; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;
- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), выданной Обществу с ограниченной ответственностью «Завод Взлет» (ООО «Завод Взлет»).

Дата введения изменения: с 14 июля 2019

Основание: заявление ООО «Завод Взлет» № 3 от 16.05.2019, решение Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.07.2019. № 4965 /ВИ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. Текст лицензии от 28.03.2017 № СЕ-12-101-4252 «- атомные станции; содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ» изложить в следующей редакции: «- атомные станции, суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами; другие

содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов;- стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ».

2. После заголовка «УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ...» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».
3. После заголовка «УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ...» первый абзац изложить в редакции: «Объекты применения заявленной деятельности:
 - атомные станции, суда и другие плавсредства с ядерными реакторами; сооружения и комплексы с промышленными и исследовательскими ядерными реакторами; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, транспортирования ядерного топлива и ядерных материалов; - стационарные объекты и сооружения, не относящиеся к ядерным установкам, радиационным источникам и предназначенные для хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ».
4. Пункт 1.2. «УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ ЛИЦЕНЗИИ...» изложить в редакции: «Предприятию предоставляется право на изготовление оборудования 3 класса безопасности по классификации Общих положений обеспечения безопасности соответствующего объекта использования атомной энергии:
 - расходомеров-счетчиков ультразвуковых «Взлет МР»;
 - расходомеров-счетчиков электромагнитных «Взлет ТЭР»;
 - источников вторичного питания «Взлет ИВП» ;
 - преобразователей электроакустических ПЭА;
 - измерительных участков для стационарных ультразвуковых расходомеров;
 - комплектов присоединительной арматуры «Взлет КПА»».
5. Внести сведения об Изменении № 1 в Лист изменений условий действия лицензии.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 28.03.2017 № СЕ-12-101-4252, хранится и предъявляется вместе с ними.

Начальник отдела по надзору за соблюдением требований ФНП при проектировании, конструировании и изготовлении оборудования ЯУ, РИ, ПХЯМ и РВ, хранилищ РАО



И.О. Рудницкий