

**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

2019 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № СЕ-12-101-4047 от 16 мая 2016 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; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, 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 Акционерному обществу «Взлет» (АО «Взлет»).

Дата введения изменения: с 24 июля 2019

Основание: заявление АО «Взлет» № 2 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 24.07.2019. № 4964 /ВИ.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. Текст лицензии от 16.05.2016 № СЕ-12-101-4047 «- атомные станции; другие содержащие ядерные материалы сооружения, комплексы, установки для производства, использования, переработки, 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, в отношении которых проводится заявленная деятельность:- 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», в части контроля качества оборудования, проведения испытаний и обеспечения комплектности оборудования».
 5. Внести сведения об Изменении № 1 в Лист изменений условий действия лицензии.

Настоящее Изменение является неотъемлемой частью условий действия лицензии от 16.05.2016 № СЕ-12-101-4047, 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