

Утверждена приказом
от «11» 04 2022 г. № 217/84-П

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РАДИЕВЫЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ В.Г. ХЛОПИНА»
(АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина»)**

**ПОЛИТИКА
В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА**

05.04.2022

№ 217/38-УФД

Санкт-Петербург

Высшее руководство АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина» (далее – Общество), являющегося юридическим предприятием Госкорпорации «Росатом» и старейшим научно-техническим Институтом в области атомной науки и техники на территории Российской Федерации, обладающего богатым опытом и продолжающего сохранять научные традиции, заложенные великими предшественниками В.И. Вернадским и В.Г. Хлопиным, посредством настоящей политики заявляет о следующих обязательствах:

- обеспечивать качество продукции и услуг (в т.ч. НИОКР) Общества на всех этапах их жизненного цикла;
- постоянно удовлетворять потребности и ожидания заинтересованных сторон;
- обеспечивать выполнение в Обществе требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 19443-2020 (ISO 19443:2018), закона № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», Приказа Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 с изм. от 18.12.2015 «Об утверждении правил надлежащей производственной практики», стандартов серии ГОСТ Р ИСО 14644, нормативных документов Госкорпорации «Росатом» (относящихся к деятельности Общества) и локальных нормативных актов Общества;
- постоянно улучшать систему менеджмента качества Общества;
- обеспечивать соблюдение Политики в области культуры безопасности, введенной приказом Общества от 18.08.2021 № 217/182-Пх и Политики в области охраны труда, введенной приказом Общества от 15.01.2020 г. № 217/10-П;
- гарантировать, что в Обществе приоритет обеспечения ядерной безопасности выше всех остальных приоритетов.

Основные стратегические цели Общества:

- развитие научных исследований и опытно-конструкторских разработок в области ядерно-физического, радиохимического, радиофармацевтического, геохимического и экологического профиля, связанных с проблемами атомной энергетики, радиоэкологии, получения изотопов и радиофармацевтических лекарственных препаратов;
- разработка инновационных технологий переработки отработанного топлива для радиохимических заводов нового поколения;
- участие в решении экологических проблем, реабилитации и мониторинге загрязненных территорий;
- развитие технологий производства радионуклидов и радионуклидных источников, радиофармацевтических лекарственных препаратов;

- разработки наиболее эффективных и востребованных радиофармацевтических лекарственных препаратов, в том числе – направления тераностики;
- переход на правила GMP ЕАЭС (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 № 77 «Об утверждении Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза»);
- увеличение уровня интеграции в общую структуру Госкорпорации «Росатом»;
- увеличение уровня интеграции в международное сообщество ядерной медицины;
- внедрение Производственной системы «Росатом» в Обществе.

Методы достижения целей в области качества:

- выполнение требований ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ГОСТ Р ИСО 19443-2020 (ISO 19443:2018), закона № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», Приказ Минпромторга России от 14.06.2013 № 916 с изм. от 18.12.2015 «Об утверждении правил надлежащей производственной практики», стандартов серии ГОСТ Р ИСО 14644, нормативных документов Госкорпорации «Росатом» (относящихся к деятельности Общества) и локальных нормативных актов Общества;
- применение инструментов Производственной системы «Росатом»;
- применение процессного подхода, когда все процессы и операции выстраиваются в виде непрерывного потока создания ценностей;
- стандартизация процессов и процедур на всех этапах жизненного цикла продукции и услуг Общества;
- управление процессами Общества так, чтобы все участники процесса могли проследить весь процесс создания ценности и имели необходимую информацию о нём;
- применение принципа «не принимай, не делай, не передавай «брак»»;
- осуществление деятельности по всестороннему сокращению/устранению потерь;
- построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку;
- применение риск-ориентированного мышления во всей деятельности Общества;
- обеспечение качества продукции и услуг Общества на всех этапах жизненного цикла;
- принятие решений на основе установленных фактов;
- постоянное улучшение контроля качества производимой продукции и оказываемых услуг;
- постоянное улучшение системы менеджмента качества с участием всех сотрудников Общества в этом процессе;
- проведение периодического мониторинга удовлетворенности потребителей;
- соблюдение Политики в области культуры безопасности, введенной приказом Общества от 18.08.2021 № 217/182-Пх и Политики в области охраны труда, введенной приказом Общества от 15.01.2020 г. № 217/10-П;
- проведение необходимых мероприятий по обеспечению ядерной безопасности.



В.Н. Тяжкороб