

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02



Орган по сертификации систем менеджмента качества
Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»
191014, г. Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н
Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.14.0863-2024



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ ВР 14.1.19284 – 2025**

Зарегистрирован в Реестре Системы от 29.01.2025 г.
действителен до 28.12.2026 г.

Выдан

**Федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

Адрес места нахождения юридического лица:

Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30

Адреса места осуществления деятельности:

Площадка 1: Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30,

Площадка 2: Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2,

Площадка 3: Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2, стр. 4,

Площадка 4: Российская Федерация, 634028, г. Томск, ул. Савиных, д. 7,

и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к

*разработке вооружения и военной техники, проведению испытаний элементов систем
аппаратуры, материалов, изделий и электронной компонентной базы
по классам ЕКПС (ЕК 001-2023): 1450, 1805, 1810, 1830, 4960, 5915, 5935, 5955, 5940, 5961,
5962, 5963, 5970, 5980, 5995, 5999, 6015, 6130, 6145, 6930, 7030, 9330*

соответствует требованиям
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020**
(за исключением п. 8.5.5.5)

Руководитель органа по сертификации



М.п.

А.В. Владимирцев

(подпись)

Дата начала сертификационного цикла 28.12.2023 года

СМ сертифицирована с 15.03.2017 года

Действует с приложениями

ВР

№ 231020

Площадки

**Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

Главный корпус

Адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 634050, г. Томск, пр-кт. Ленина, д. 30

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке вооружения и военной техники, проведению испытаний элементов
систем аппаратуры, материалов, изделий и электронной компонентной базы
по классам ЕКПС (ЕК 001-2023): 1450, 1805, 1810, 1830, 4960, 5915, 5935, 5955, 5940,
5961, 5962, 5963, 5970, 5980, 5995, 5999, 6015, 6130, 6145, 6930, 7030, 9330
(общие вопросы СМК),**

**соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020
(за исключением п. 8.5.5.5)**

Научно-производственная лаборатория

«Технология переработки полимеров и композиционных материалов» ИШНПТ

Адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина д. 2, стр. 4

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке технологий изготовления полиэтилена низкой плотности
(в т. ч. изготовления опытных партий)
по классу ЕКПС (ЕК 001-2023): 9330,**

**соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020
(за исключением п.п. 8.5.5.5)**

ВР Руководитель органа по сертификации

№ 229387



(подпись)

А.В. Владимирцев

«29»
(число)

января
(месяц)

2025
(год)

Площадки

**Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

Отделение ядерно-топливного цикла ИЯТШ

Адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке программных комплексов и модулей
по классу ЕКПС (ЕК 001-2023): 7030,**

**соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020
(за исключением п. 8.5.5.5)**

Испытательный центр ИШНКБ

Адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 634028, г. Томск, ул. Савиных, д. 7

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
проведению испытаний элементов систем аппаратуры, материалов изделий и
электронной компонентной базы
по классам ЕКПС (ЕК 001-2023): 4960, 5915, 5935, 5940, 5955, 5961, 5962, 5963,
5970, 5980, 5995, 5999, 6015, 6130, 6145,**

**соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020
(за исключением п. 8.5.5.5)**

Руководитель органа по сертификации



М.П.

А.В. Владимирцев

(подпись)

«29»
(число)января
(месяц)2025
(год)

ВР

№ 229388

№

Площадки

**Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

Отделение информационных технологий ИШИТР

Адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 634028, г. Томск, пр. Ленина, д. 2

**и удостоверяет, что система менеджмента качества применительно к
разработке систем автоматизированного проектирования (САПР)
по классам ЕКПС (ЕК 001-2023): 1450, 1805, 1810, 1830, 6930, 7030,**

**соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 9001-2015,
ГОСТ РВ 0015-002-2020
(за исключением п. 8.5.5.5)**

Руководитель органа по сертификации



М.П.

А.В. Владимирцев

(подпись)

«29»
(число)

января
(месяц)

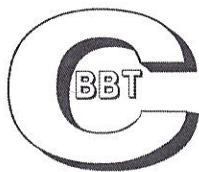
2025
(год)

ВР

№ 229389

№

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»



РАЗРЕШЕНИЕ
ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

**Федеральному государственному автономному
образовательному учреждению высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»
(ФГАОУ ВО НИ ТПУ)**

(наименование организации)

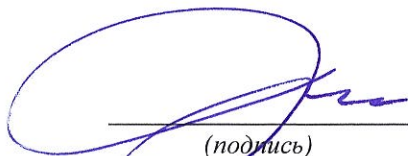
на период действия сертификата **№ ВР 14.1.19284– 2025**

(регистрационный номер, дата)

в любой форме, в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах, плакатах, бланках организационно – распорядительной документации организации.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, протоколы испытаний, тару, упаковку и этикетки, сопровождающие продукцию, а также использовать знак таким образом, чтобы сфера его действия могла быть понята расширено, т.е. необоснованно охватывать производство другой продукции, на которую не распространяются сертифицированные СМК.

Руководитель органа по сертификации


(подпись)

А.В. Владимирцев
(инициалы, фамилия)



«29» января 2025 г.